



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

**PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA EN
INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA**

FACULTAD DE INGENIERÍA

**TÍTULO QUE SE OTORGA:
INGENIERO (A) DE MINAS Y METALURGISTA**

FECHA DE APROBACIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO: 9 DE MAYO DEL 2014

**FECHA DE APROBACIÓN DEL CONSEJO ACADÉMICO DEL ÁREA DE LAS CIENCIAS FÍSICO-
MATEMÁTICAS Y DE LAS INGENIERÍAS: 6 DE MAYO DE 2015**

FACULTAD DE INGENIERÍA
PLAN DE ESTUDIOS DE LA LICENCIATURA DE
INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA
ASIGNATURAS CURRICULARES

Semestre							Créditos		
							En obligatorias	En optativas	Totales
1	ÁLGEBRA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA 12 t=6.0; p=0.0; T=6.0	GEOLOGÍA GENERAL (L) 9 t=3.0; p=3.0; T=6.0	CULTURA Y COMUNICACIÓN 2 t=0.0; p=2.0; T=2.0	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA 4 t=2.0; p=0.0; T=2.0		35		35
2	ÁLGEBRA LINEAL 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	CÁLCULO INTEGRAL 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	MINERALOGÍA (L) 9 t=3.0; p=3.0; T=6.0	QUÍMICA DE CIENCIAS DE LA TIERRA (L+) 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN (L) 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0		45		45
3	CÁLCULO VECTORIAL 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ECUACIONES DIFERENCIALES 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	PRETOLOGÍA (L) 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0	FUNDAMENTOS DE TERMODINÁMICA Y ELECTROMAGNETISMO (L+) 10 t=4.0; p=2.0; T=6.0	REDACCIÓN Y EXPOSICIÓN DE TEMAS DE INGENIERÍA 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0	DIBUJO 6 T=2.0; p=2.0; T=4.0	44		44
4	MECÁNICA 12 t=6.0; p=0.0; T=6.0	ANÁLISIS NUMÉRICO 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	PROBABILIDAD 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	FISICOQUÍMICA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	TALLER OPTATIVO SOCIO HUMANÍSTICO 2 t=0.0; p=2.0; T=2.0	GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA 6 T=2.0; p=2.0; T=4.0	42	2	44
5	MÉTODOS DE MEDICIÓN MINERO-CARTOGRAFICOS (P) 11 t=4.0; p=3.0; T=7.0	INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ESTADÍSTICA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ANÁLISIS QUÍMICO (L) 8 t=2.0; p=4.0; T=6.0	LEGISLACIÓN MINERA 4 t=2.0; p=0.0; T=2.0	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL 8 T=4.0; p=0.0; T=4.0	47		47
6	FUNDAMENTOS PARA LA EXPLOTACIÓN DE MINAS (P+) 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	FUNDAMENTOS DE METALURGIA EXTRACTIVA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	MECÁNICA DE ROCAS 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	MECÁNICA DE FLUIDOS 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	PROSPECCIÓN Y EXPLORACIÓN MINERA 6 t=3.0; p=0.0; T=3.0	LITERATURA HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0	44		44
7	EXPLOTACIÓN DE MINAS SUBTERRÁNEAS (P+) 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	PREPARACIÓN Y CONCENTRACIÓN DE MINERALES (P+) 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	GEOESTADÍSTICA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	GEOTECNIA DE EXCAVACIÓN 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	MECÁNICA APLICADA Y PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	SEMINARIO OPTATIVO SOCIOHUMANÍSTICO 2 t=0.0; p=2.0; T=2.0	40	2	42
8	EXPLOTACIÓN DE MINAS A CIELO ABIERTO (P+) 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	HIDRO Y PIROMETALURGIA (P+) 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	INSTALACIONES MINERO-METALURGICAS 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	GESTIÓN AMBIENTAL EN MINERÍA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ÉTICA PROFECIONAL 6 t=2.0; p=2.0; T=4.0	ADMINISTRACIÓN APLICADA A LA MINERÍA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	46		46
9	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE OPERACIONES MINERAS 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	DISEÑO DE OPERACIONES METALÚRGICAS 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	OPTATIVA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	OPTATIVA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0		24	16	40
10	DISEÑO DE OPERACIONES MINERAS 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	RECURSOS Y NECESIDADES DE MÉXICO 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	GESTIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	OPTATIVA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0	OPTATIVA 8 t=4.0; p=0.0; T=4.0		24	16	40

	Ciencias Básicas (108 créditos)
	Ciencias de la Ingeniería (115 créditos)
	Ingeniería Aplicada (110 créditos)
	Ciencias Sociales y Humanidades (40 créditos)
	Otras Asignaturas Convenientes (54 créditos)

Créditos de asignaturas obligatorias:	391
Créditos de asignaturas optativas:	36
Créditos totales:	427
Horas teóricas:	3120
Horas prácticas:	592
Pensum académico (horas):	3712 hrs.

(L+) Indica laboratorio por separado
(L) Indica laboratorio incluido
(P+) Indica prácticas por separado
(P) Indica prácticas incluidas
t Indica horas teóricas
p Indica horas prácticas
– Indica seriación obligatoria

Notas

TALLERES Y SEMINARIOS OPTATIVOS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: HISTORIA Y PROSPECTIVA DE LA INGENIERÍA (2)

SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y POLÍTICAS PÚBLICAS (2)

SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA Y SUSTENTABILIDAD (2)

TALLER SOCIOHUMANÍSTICO: CREATIVIDAD (2)

TALLER SOCIOHUMANÍSTICO: LIDERAZGO (2)

OPTATIVAS

CIERRE DE OPERACIONES MINERAS (8)

DEPÓSITO DE RESIDUOS MINEROS (8)

FENÓMENOS INTERFACIALES (8)

HIDROGEOLOGÍA (9)

MINERALES NO METÁLICOS (8)

MOLIENDA FINA Y ULTRAFINA (8)

TEMAS SELECTOS (6)

VENTILACIÓN (8)

VOLADURA DE ROCAS (8)

YACIMIENTOS MINERALES Y TÉCNICAS ANALÍTICAS (9)

ESTANCIAS OBLIGATORIAS (sin valor en créditos)*

MÉTODOS DE MEDICIÓN MINERO-CARTOGRÁFICOS

EXPLOTACIÓN DE MINAS

METALÚRGIA

*Son requisito de titulación

Asignaturas por semestre

PRIMER SEMESTRE

Álgebra
Cálculo y geometría analítica
Geología general
Cultura y comunicación
Introducción a la Ingeniería de minas y metalurgia

SEGUNDO SEMESTRE

Álgebra lineal
Cálculo integral
Química de ciencias de la Tierra
Mineralogía
Fundamentos de programación

TERCER SEMESTRE

Fundamentos de Termodinámica y Electromagnetismo
Ecuaciones diferenciales
Cálculo vectorial
Petrología
Redacción y exposición de temas de ingeniería
Dibujo

CUARTO SEMESTRE

Probabilidad
Análisis numérico
Mecánica
Fisicoquímica
Taller optativo socio-humanístico
Geometría descriptiva aplicada

QUINTO SEMESTRE

Estadística
Métodos de medición minero-cartográficos
Geología estructural
Análisis químico
Introducción a la Economía
Legislación minera

SEXTO SEMESTRE

Mecánica de fluidos
Fundamentos para la explotación de minas
Mecánica de rocas
Fundamentos de metalurgia extractiva
Prospección y exploración minera
Literatura hispanoamericana contemporánea

SÉPTIMO SEMESTRE

Mecánica aplicada y procedimientos de construcción
Explotación de minas subterráneas
Geotecnia de excavación
Preparación y concentración de minerales
Geoestadística
Seminario optativo socio-humanístico

OCTAVO SEMESTRE

Gestión ambiental en minería
Explotación de minas a cielo abierto
Instalaciones minero-metalúrgicas
Hidro y pirometalurgia
Ética profesional
Administración aplicada a la minería

NOVENO SEMESTRE

Introducción al diseño de operaciones mineras
Diseño de operaciones metalúrgicas
Optativa
Optativa
Análisis y evaluación de proyectos de inversión

DÉCIMO SEMESTRE

Recursos y necesidades de México
Gestión de seguridad e higiene
Optativa
Optativa
Diseño de operaciones mineras

TALLERES Y SEMINARIOS DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Seminario socio-humanístico: Historia y prospectiva de la ingeniería
Seminario socio-humanístico: Ingeniería y políticas públicas
Seminario socio-humanístico: Ingeniería y sustentabilidad
Taller socio-humanístico- Creatividad
Taller socio-humanístico- Liderazgo

OPTATIVAS

Cierre de operaciones mineras
Depositos de residuos mineros
Fenómenos interfaciales
Hidrogeología
Minerales no metálicos
Molienda fina y ultrafina
Temas selectos
Ventilación
Voladura de rocas
Yacimientos minerales y técnicas analíticas

ESTANCIAS OBLIGATORIAS

Métodos de medición minero-cartográficos
Explotación de minas
Metalurgia

PRIMER SEMESTRE



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ÁLGEBRA		1	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE MATEMÁTICAS	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura:	Horas/semana:	Horas/semestre:	
Obligatoria ☒	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa ☐	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Álgebra Lineal

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las propiedades de los sistemas numéricos y las utilizará en la resolución de problemas de polinomios, sistemas de ecuaciones lineales y matrices y determinantes, para que de manera conjunta estos conceptos le permitan iniciar el estudio de la física y la matemática aplicada.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Trigonometría	8.0
2.	Números reales	10.0
3.	Números complejos	12.0
4.	Polinomios	10.0
5.	Sistemas de ecuaciones	8.0
6.	Matrices y determinantes	16.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Trigonometría

Objetivo: El alumno reforzará los conceptos de trigonometría para lograr una mejor comprensión del álgebra.

Contenido:

- 1.1 Definición de las funciones trigonométricas para un ángulo cualquiera.
- 1.2 Definición de las funciones trigonométricas para un ángulo agudo en un triángulo rectángulo.
- 1.3 Signo de las funciones trigonométricas en los cuatro cuadrantes.
- 1.4 Valores de las funciones trigonométricas para ángulos de 30, 45 y 60 grados y sus múltiplos.
- 1.5 Identidades trigonométricas.
- 1.6 Teorema de Pitágoras.
- 1.7 Ley de senos y ley de cosenos.
- 1.8 Ecuaciones trigonométricas de primer y segundo grado con una incógnita.

2 Números reales

Objetivo: El alumno aplicará las propiedades de los números reales y sus subconjuntos para demostrar algunas proposiciones por medio del método de inducción matemática y para resolver desigualdades.

Contenido:

- 2.1 El conjunto de los números naturales: definición del conjunto de los números naturales mediante los Postulados de Peano. Definición y propiedades: adición, multiplicación y orden en los números naturales. Demostración por inducción matemática.
- 2.2 El conjunto de los números enteros. Definición y propiedades: igualdad, adición, multiplicación y orden en los enteros. Representación de los números enteros en la recta numérica.
- 2.3 El conjunto de los números racionales: definición a partir de los números enteros. Definición y propiedades: igualdad, adición, multiplicación y orden en los racionales. Expresión decimal de un número racional. Algoritmo de la división en los enteros. Densidad de los números racionales y representación de éstos en la recta numérica.
- 2.4 El conjunto de los números reales: existencia de números irracionales (algebraicos y trascendentes). Definición del conjunto de los números reales; representación de los números reales en la recta numérica. Propiedades: adición, multiplicación y orden en los reales. Completitud de los reales. Definición y propiedades del valor absoluto. Resolución de desigualdades e inecuaciones.

3 Números complejos

Objetivo: El alumno usará los números complejos en sus diferentes representaciones y sus propiedades para resolver ecuaciones con una incógnita que los contengan.

Contenido:

- 3.1 Forma binómica: definición de número complejo, de igualdad y de conjugado. Representación gráfica. Operaciones y sus propiedades: adición, sustracción, multiplicación y división. Propiedades del conjugado.
- 3.2 Forma polar o trigonométrica: definición de módulo, de argumento y de igualdad de números complejos en forma polar. Operaciones en forma polar: multiplicación, división, potenciación y radicación.
- 3.3 Forma exponencial o de Euler. Operaciones en forma exponencial: multiplicación, división, potenciación y radicación.
- 3.4 Resolución de ecuaciones con una incógnita que involucren números complejos.

4 Polinomios

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos del álgebra de polinomios y sus propiedades para obtener sus raíces.

Contenido:

- 4.1 Definición de polinomio. Definición y propiedades: adición, multiplicación de polinomios y multiplicación de un polinomio por un escalar.

- 4.2 División de polinomios: divisibilidad y algoritmo de la división. Teorema del residuo y del factor.
División sintética.
- 4.3 Raíces de un polinomio: definición de raíz, teorema fundamental del álgebra y número de raíces de un polinomio.
- 4.4 Técnicas elementales para buscar raíces: posibles raíces racionales y regla de los signos de Descartes.

5 Sistemas de ecuaciones

Objetivo: El alumno formulará, como modelo matemático de problemas, sistemas de ecuaciones lineales y los resolverá usando el método de Gauss.

Contenido:

- 5.1 Definición de ecuación lineal y de su solución. Definición de sistema de ecuaciones lineales y de su solución. Clasificación de los sistemas de ecuaciones lineales en cuanto a la existencia y al número de soluciones. Sistemas homogéneos, soluciones triviales y varias soluciones.
- 5.2 Sistemas equivalentes y transformaciones elementales. Resolución de sistemas de ecuaciones lineales por el método de Gauss.
- 5.3 Aplicación de las ecuaciones lineales para la solución de problemas de modelos físicos y matemáticos.

6 Matrices y determinantes

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos fundamentales de las matrices, los determinantes y sus propiedades a problemas que requieran de éstos para su solución.

Contenido:

- 6.1 Definición de matriz y de igualdad de matrices. Operaciones con matrices y sus propiedades: adición, sustracción, multiplicación por un escalar y multiplicación. Matriz identidad.
- 6.2 Definición y propiedades de la inversa de una matriz. Cálculo de la inversa por transformaciones elementales.
- 6.3 Ecuaciones matriciales y su resolución. Representación y resolución matricial de los sistemas de ecuaciones lineales.
- 6.4 Matrices triangulares, diagonales y sus propiedades. Definición de traza de una matriz y sus propiedades.
- 6.5 Transposición de una matriz y sus propiedades. Matrices simétricas, antisimétricas y ortogonales. Conjugación de una matriz y sus propiedades. Matrices hermitianas, antihermitianas y unitarias. Potencia de una matriz y sus propiedades.
- 6.6 Definición de determinante de una matriz y sus propiedades. Cálculo de determinantes: regla de Sarrus, desarrollo por cofactores y método de condensación.
- 6.7 Cálculo de la inversa por medio de la adjunta. Regla de Cramer para la resolución de sistemas de ecuaciones lineales de orden superior a tres.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ANDRADE, Arnulfo, CASTAÑEDA, Érik
Antecedentes de geometría y trigonometría
México
Trillas-UNAM, Facultad de Ingeniería, 2010

1

LEÓN CÁRDENAS, Javier
Álgebra
México

2,3,4,5 y 6

Grupo Editorial Patria, 2011

REES, Paul, K., Sparks, FRED, W

Álgebra

2, 3, 4 y 6

México

Reverté, 2012

SOLAR G., Eduardo, SPEZIALE DE G., Leda

Álgebra I

2, 3 y 4

3a. edición

México

Limusa - UNAM, Facultad de Ingeniería, 2004

SWOKOWSKI, Earl, W.,

Álgebra y trigonometría con geometría analítica

2, 4, 5 y 6

México

Thomson, 2007

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ARZAMENDI P., Sergio, ROBERTO., Et Al.

Cuaderno de ejercicios de álgebra

2, 3, 4, 5 y 6

2a. edición

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011

KAUFMANN, Jerome, E., Et Al.

Álgebra

2, 4, 5 y 6

8a. edición

México

Thomson Cengage Learning, 2010

LEHMANN, Charles, H.,

Álgebra

2, 3 y 6

México

Limusa Noriega Editores, 2011

STEWART, James. Et Al.

Precálculo. Matemáticas para el cálculo

1, 2, 4 y 5

5a. edición

México

Thomson Cengage Learning, 2007

VELÁZQUEZ T., Juan

Fascículo de inducción matemática

2

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2008

WILLIAMS, Gareth

Linear algebra with applications

5

8th. edition

Burlington, MA

Jones and Bartlett Publishers, 2014

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

CÁLCULO Y GEOMETRÍA ANALÍTICA

1

12

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS BÁSICAS

COORDINACIÓN
DE MATEMÁTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Cálculo Integral

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará los conceptos fundamentales del cálculo diferencial de funciones reales de variable real y del álgebra vectorial, y los aplicará en la resolución de problemas físicos y geométricos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Secciones cónicas	8.0
2.	Funciones	16.0
3.	Límites y continuidad	12.0
4.	La derivada y aplicaciones	20.0
5.	Variación de funciones	8.0
6.	Álgebra vectorial	16.0
7.	Recta y plano	16.0
		96.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	96.0

1 Secciones cónicas

Objetivo: El alumno reafirmará los conocimientos de las secciones cónicas.

Contenido:

- 1.1 Definición de sección cónica. Clasificación de las cónicas.
- 1.2 Ecuación general de las cónicas.
- 1.3 Identificación de los tipos de cónicas a partir de los coeficientes de la ecuación general y del indicador $I=B^2-4AC$.
- 1.4 Ecuación de las cónicas en forma ordinaria.
- 1.5 Rotación de ejes.

2 Funciones

Objetivo: El alumno analizará las características principales de las funciones reales de variable real y formulará modelos matemáticos.

Contenido:

- 2.1 Definición de función real de variable real y su representación gráfica. Definiciones de dominio, de codominio y de recorrido. Notación funcional. Funciones: constante, identidad, valor absoluto.
- 2.2 Funciones inyectivas, suprayectivas y biyectivas.
- 2.3 Igualdad de funciones. Operaciones con funciones. Función composición. Función inversa.
- 2.4 Clasificación de funciones según su expresión: explícitas, implícitas, paramétricas y dadas por más de una regla de correspondencia.
- 2.5 Funciones algebraicas: polinomiales, racionales e irracionales. Funciones pares e impares. Funciones trigonométricas directas e inversas y su representación gráfica.
- 2.6 La función logaritmo natural, sus propiedades y su representación gráfica.
- 2.7 La función exponencial, sus propiedades y su representación gráfica. Las funciones logaritmo natural y exponencial, como inversas. Cambios de base.
- 2.8 Las funciones hiperbólicas, directas e inversas.
- 2.9 Formulación de funciones como modelos matemáticos de problemas físicos y geométricos.

3 Límites y continuidad

Objetivo: El alumno calculará el límite de una función real de variable real y analizará la continuidad de la misma.

Contenido:

- 3.1 Concepto de límite de una función en un punto. Interpretación geométrica.
- 3.2 Existencia de límite de una función. Límites de las funciones constante e identidad. Enunciados de teoremas sobre límites. Formas determinadas e indeterminadas. Cálculo de límites.
- 3.3 Definición de límite de una función cuando la variable independiente tiende al infinito. Cálculo de límites de funciones racionales cuando la variable tiende al infinito. Límites infinitos.
- 3.4 Obtención del límite de $\sin x$, $\cos x$ y $(\sin x) / x$ cuando x tiende a cero. Cálculo de límites de funciones trigonométricas.
- 3.5 Concepto de continuidad. Límites laterales. Definición y determinación de la continuidad de una función en un punto y en un intervalo. Enunciado de los teoremas sobre continuidad.

4 La derivada y aplicaciones

Objetivo: El alumno aplicará la derivada de una función real de variable real en la resolución de problemas.

Contenido:

- 4.1 Definición de la derivada de una función en un punto. Interpretaciones física y geométrica. Notaciones y cálculo a partir de la definición. Función derivada.
- 4.2 Derivación de la suma, producto y cociente de funciones. Derivación de una función elevada a un

exponente racional. Derivación de una función elevada a un exponente real y a otra función.

- 4.3 Derivación de la función compuesta. Regla de la cadena. Derivación de la función inversa.
- 4.4 Derivación de las funciones trigonométricas directas e inversas. Derivación de las funciones hiperbólicas, directas e inversas.
- 4.5 Definición de derivadas laterales. Relación entre derivabilidad y continuidad.
- 4.6 Derivación de funciones expresadas en las formas implícita y paramétrica.
- 4.7 Definición y cálculo de derivadas de orden superior.
- 4.8 Aplicaciones geométricas de la derivada: dirección de una curva, ecuaciones de la recta tangente y la recta normal, ángulo de intersección entre curvas.
- 4.9 Aplicación física de la derivada como razón de cambio de variables relacionadas.
- 4.10 Conceptos de función diferenciable y de diferencial, e interpretación geométrica. La derivada como cociente de diferenciales.

5 Variación de funciones

Objetivo: El alumno analizará la variación de una función real de variable real para identificar las características geométricas de su gráfica y resolverá problemas de optimización.

Contenido:

- 5.1 Enunciado e interpretación geométrica de los teoremas de Weierstrass y de Bolzano.
- 5.2 Enunciado, demostración e interpretación geométrica del teorema de Rolle.
- 5.3 Demostración e interpretación geométrica del teorema del valor medio del cálculo diferencial.
- 5.4 Funciones crecientes y decrecientes y su relación con el signo de la derivada.
- 5.5 Máximos y mínimos relativos. Criterio de la primera derivada. Concavidad y puntos de inflexión. Criterio de la segunda derivada. Problemas de aplicación.
- 5.6 Análisis de la variación de una función.

6 Álgebra vectorial

Objetivo: El alumno aplicará el álgebra vectorial en la resolución de problemas geométricos.

Contenido:

- 6.1 Cantidades escalares y vectoriales. Definición de segmento dirigido. Componentes escalares.
- 6.2 Concepto de vector como terna ordenada de números reales, módulo de un vector, igualdad entre vectores, vector nulo y unitario, vectores unitarios i, j, k .
- 6.3 Operaciones con vectores: Adición de vectores, sustracción de vectores.
- 6.4 Multiplicación de un vector por un escalar. Propiedades de las operaciones.
- 6.5 Producto escalar y propiedades.
- 6.6 Condición de perpendicularidad entre vectores.
- 6.7 Componente escalar y componente vectorial de un vector en la dirección de otro.
- 6.8 Ángulo entre dos vectores y cosenos directores.
- 6.9 Producto vectorial, interpretación geométrica y propiedades.
- 6.10 Condición de paralelismo entre vectores.
- 6.11 Aplicación del producto vectorial al cálculo del área de un paralelogramo. Producto mixto e interpretación geométrica.
- 6.12 Representación cartesiana, paramétrica y vectorial de las cónicas.
- 6.13 Curvas en el espacio. Representación cartesiana, paramétrica y vectorial.

7 Recta y plano

Objetivo: El alumno aplicará el álgebra vectorial para obtener las diferentes ecuaciones de la recta y del plano en el espacio, así como para determinar las relaciones entre estos.

Contenido:

- 7.1 Ecuación vectorial y ecuaciones paramétricas de la recta. Distancia de un punto a una recta.
- 7.2 Condición de perpendicularidad y condición de paralelismo entre rectas. Ángulo entre dos rectas.
Distancia entre dos rectas. Intersección entre dos rectas.
- 7.3 Ecuación vectorial, ecuaciones paramétricas y ecuación cartesiana del plano.
- 7.4 Distancia de un punto a un plano. Ángulos entre planos.
- 7.5 Condición de perpendicularidad y condición de paralelismo entre planos.
- 7.6 Distancia entre dos planos.
- 7.7 Intersección entre planos.
- 7.8 Ángulo entre una recta y un plano.
- 7.9 Condición de paralelismo y condición de perpendicularidad entre una recta y un plano.
- 7.10 Intersección de una recta con un plano.
- 7.11 Distancia entre una recta y un plano.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ANDRADE, Arnulfo, CRAIL, Sergio
Cuaderno de ejercicios de Cálculo Diferencial
 2a. edición
 México
 UNAM, Facultad de Ingeniería, 2010

2, 3, 4 y 5

CASTAÑEDA, De I. P. Érik
Geometría Analítica en el espacio
 1a. edición
 México
 UNAM, Facultad de Ingeniería, 2009

6 y 7

DE OTEYZA, Elena, et al.
Geometría Analítica y Trigonometría
 1a. edición
 México
 Pearson, 2008

1, 2 y 6

LARSON, R., BRUCE, E.
Cálculo I de una variable
 9a. edición
 México
 Mc Graw-Hill, 2010

2, 3, 4 y 5

STEWART, James
Cálculo de una variable
 6a. edición
 México
 Cengage-Learning, 2008

2, 3, 4 y 5

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

LEHMANN, Charles

Geometría analítica

1 y 7

1a. edición

México

Limusa, 2008

PURCELL, J. Edwin, VARBERG DALE,

Cálculo

1, 2, 3, 4, 5 y 6

9a. edición

Estado de México

Prentice Hall, 2007

ROGAWSKY, Jon

Cálculo de una variable

2, 3, 4 y 5

2a. edición

Barcelona

Reverté, 2012

SPIVAK, Michael

Calculus

1, 2, 3, 4 y 5

4th edition

Cambridge

Publish or Perish, 2008

SWOKOWSKY, Earl W., COLE, Jeffrery A.

Algebra and trigonometry with analytic geometry

1 y 2

13th edition

Belmont, CA

Brooks Cole, 2011

ZILL, G. Dennis

Cálculo de una variable

2, 3, 4 y 5

4a. edición

México

Mc Graw-Hill, 2011

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOLOGÍA GENERAL

1

9

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

**INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA**

INGENIERÍA GEOLÓGICA

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Mineralogía

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá los conceptos básicos sobre el origen, estructura interna y composición global de la Tierra; las características generales de los minerales y rocas que conforman la corteza terrestre. Aplicará dichos conceptos en el desarrollo de prácticas de laboratorio y de campo. Analizará los procesos que originan, transforman y deforman las rocas a través del tiempo geológico. Además, conocerá las principales aplicaciones de la geología.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción a la Geología	2.0
2.	Origen del sistema solar y de la Tierra	2.0
3.	La teoría de la tectónica de placas	2.0
4.	Materiales que forman la Tierra: minerales y rocas	6.0
5.	Rocas ígneas	6.0
6.	Meteorización y erosión	2.0
7.	Rocas sedimentarias	6.0
8.	Rocas metamórficas	4.0
9.	Tiempo geológico y registro estratigráfico	4.0
10.	Estructuras geológicas	4.0
11.	Procesos geológicos superficiales	6.0
12.	Geología y sus aplicaciones	4.0

Actividades prácticas

48.0

Total

96.0

1 Introducción a la Geología

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la geología, sus diferentes campos de estudio, su historia y las particularidades del método científico en el estudio de la geología.

Contenido:

- 1.1 Geología.
- 1.2 Subdivisiones mayores de la geología y relación con otras ciencias.
- 1.3 Historia de la geología.
- 1.4 El método científico y sus particularidades en la geología.
- 1.5 El tiempo en los procesos geológicos.

2 Origen del sistema solar y de la Tierra

Objetivo: El alumno comprenderá las principales teorías sobre el origen del universo, el sistema solar y la Tierra.

Contenido:

- 2.1 Teoría de la gran explosión.
- 2.2 Origen del sistema solar y de la Tierra.
- 2.3 Características generales del sistema solar.
- 2.4 Aspectos generales del proceso de diferenciación de la Tierra.
- 2.5 Abundancia relativa de los elementos químicos en la Tierra.
- 2.6 La Tierra como un sistema.

3 La teoría de la tectónica de placas

Objetivo: El alumno distinguirá las características de la estructura interna de la Tierra, la hipótesis de la deriva continental como precursora de la teoría de la tectónica de placas y las premisas básicas de esta teoría.

Contenido:

- 3.1 Estructura interna de la Tierra con base a composición química y comportamiento.
- 3.2 La hipótesis de la deriva continental como precursora de la teoría de la tectónica de placas.
- 3.3 Premisas básicas de la teoría de la tectónica de placas.
- 3.4 Movimientos y límites de placas.
- 3.5 Procesos geológicos asociados a la tectónica de placas.

4 Materiales que forman la Tierra: minerales y rocas

Objetivo: El alumno distinguirá las principales características de los minerales y las rocas, su ciclo y los procesos que en él se desarrollan.

Contenido:

- 4.1 La materia y su composición: elementos, estructura atómica, iones y enlaces químicos.
- 4.2 Concepto de mineral.
- 4.3 Propiedades físicas y químicas de los minerales.
- 4.4 Los minerales formadores de rocas.
- 4.5 Conceptos de rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas.
- 4.6 El ciclo de las rocas y sus procesos.

5 Rocas ígneas

Objetivo: El alumno comprenderá los procesos que originan las rocas ígneas, y que el alumno aprenda a describir y clasificar sus diferentes tipos y estructuras.

Contenido:

- 5.1 Los magmas y su origen.
- 5.2 Tipos de rocas ígneas con base a sus relaciones de campo: intrusivas, volcánicas e hipabisales.
- 5.3 Texturas.
- 5.4 Composición mineralógica y química.
- 5.5 Clasificaciones texturales, mineralógicas y químicas.
- 5.6 Evolución magmática.
- 5.7 Tipos de actividad volcánica: efusiva y explosiva.
- 5.8 Productos de la actividad ígnea: formas y estructuras.

6 Meteorización y erosión

Objetivo: El alumno comprenderá los procesos y productos de la meteorización y erosión.

Contenido:

- 6.1 Los procesos de meteorización y erosión.
- 6.2 Meteorización física y química.
- 6.3 Productos de la meteorización: sedimentos y suelos.

7 Rocas sedimentarias

Objetivo: El alumno comprenderá los procesos que intervienen en la formación de las rocas sedimentarias y distinguirá sus componentes y estructuras para clasificarlas.

Contenido:

- 7.1 Rocas sedimentarias y ciclo de las rocas.
- 7.2 Procesos de litificación de sedimentos.
- 7.3 Tipos de rocas sedimentarias: detríticas y químicas.
- 7.4 Clasificación de las rocas sedimentarias.
- 7.5 Aspectos generales de ambientes sedimentarios.

8 Rocas metamórficas

Objetivo: El alumno distinguirá los factores que intervienen en los procesos metamórficos, los tipos de metamorfismo y describirá sus características para clasificarlas.

Contenido:

- 8.1 Metamorfismo.
- 8.2 Tipos de metamorfismo.
- 8.3 Clasificación de las rocas metamórficas.

9 Tiempo geológico y registro estratigráfico

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del tiempo geológico y la naturaleza del registro geológico.

Contenido:

- 9.1 Tiempo geológico.
- 9.2 Tiempo relativo y principios estratigráficos.
- 9.3 Estratigrafía y registro geológico.
- 9.4 Discontinuidades geológicas.
- 9.5 Fechamientos radiométricos.
- 9.6 Escala de tiempo geológico.

10 Estructuras geológicas

Objetivo: El alumno distinguirá los principales procesos de deformación de la corteza para identificar y analizar las estructuras geológicas producto de la deformación.

Contenido:

- 10.1 Mecanismos de deformación.
- 10.2 Deformación frágil (fallas y fracturas).
- 10.3 Deformación dúctil (pliegues).

11 Procesos geológicos superficiales

Objetivo: El alumno distinguirá las principales características y procesos geológicos que tienen lugar en la superficie terrestre, y los productos que generan.

Contenido:

- 11.1 Movimientos gravitacionales.
- 11.2 Corrientes de aguas superficiales y aguas subterráneas.
- 11.3 Sistema fluvial.
- 11.4 Sistema glacial.
- 11.5 Sistema eólico.
- 11.6 Líneas de costa.

12 Geología y sus aplicaciones

Objetivo: El alumno empleará los conocimientos para identificar los principales recursos energéticos.

Contenido:

- 12.1 Exploración de recursos energéticos.
- 12.2 Recursos minerales.
- 12.3 Hidrogeología.
- 12.4 Exploración y evaluación de recursos hidrológicos.
- 12.5 Geología ambiental y riesgos geológicos.
- 12.6 Geotecnia.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

FLETCHER, C.

Physical Geology, The Science of Earth

Hawaii

John Wiley & Sons, 2011

Todos

GROTZINGER, John, JORDAN, Thomas

Understanding Earth

5th edition

New York

W.H. Freeman and Company, 2010

Todos

KLEIN, C. And Philpotts

Earth Materials. Introduction to mineralogy and petrology

1st edition

New York

4,5,6,7 y 8

Cambridge University Press, 2013

TARBUCK, Edward J., LUTGENS, Frederick K.

Ciencias de la Tierra. Una introducción a la Geología Física

Todos

10ª edición

Madrid

Pearson, 2013

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LEVIN, H.

The Earth through time

2 y 3

Third edition

San Francisco, California

W.H. Freeman and Company, 2008

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☐
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☒

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en el campo de las ciencias de la Tierra.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

CULTURA Y COMUNICACIÓN

CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES

ASIGNATURAS
SOCIOHUMANÍSTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno valorará la riqueza cultural de nuestro mundo, nuestro país y nuestra universidad, mediante el acercamiento guiado a diversas manifestaciones y espacios culturales, a fin de que fortalezca su sensibilidad, sentido de pertenencia e identidad como universitario. Asimismo, adquirirá elementos de análisis para desarrollar sus capacidades de lectura, apreciación artística y expresión de ideas que le permitan apropiarse de su entorno cultural de una forma lúdica, creativa, reflexiva y crítica.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	La cultura como expresión del pensamiento humano	10.0
2.	Acercamiento a las manifestaciones culturales universitarias	6.0
		16.0
	Asistencia a actividades en recintos culturales universitarios (arquitectura, música, teatro, danza, cine, artes plásticas, etc.) y presentaciones y reseñas críticas sobre las mismas.	16.0
	Total	32.0

1 La cultura como expresión del pensamiento humano

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de preservar y valorar las diversas manifestaciones culturales mediante el mejoramiento de sus capacidades de apreciación artística, lectura crítica y expresión de ideas.

Contenido:

- 1.1 Concepto de cultura.
- 1.2 Dimensión social e individual de los procesos culturales.
- 1.3 Propósitos de la difusión cultural y principales medios de expresión.
- 1.4 Proceso y tipos de lectura. Competencias necesarias.
- 1.5 La reseña crítica de manifestaciones culturales: definición, funciones y estructura.
- 1.6 Ejercicios de lectura de comprensión y de redacción.

2 Acercamiento a las manifestaciones culturales universitarias

Objetivo: El alumno valorará la diversidad de expresiones artísticas y los bienes pertenecientes al patrimonio cultural de México y de la UNAM, particularmente, de la Facultad de Ingeniería.

Contenido:

- 2.1 Arte y cultura en México: breve recorrido histórico.
- 2.2 Ciudad Universitaria, patrimonio cultural de la humanidad.
- 2.3 Recintos culturales universitarios.
- 2.4 Patrimonio cultural y artístico de la Facultad de Ingeniería.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

AZAR, Héctor <i>Cómo acercarse al teatro</i> México Plaza y Valdés, 1992 2a. edición	2
BRENNAN, Juan Arturo <i>Cómo acercarse a la música</i> México SEP-Gobierno del Estado de Querétaro-Plaza y Valdés, 1988	2
DALLAL, Alberto <i>Cómo acercarse a la danza</i> México SEP-Gobierno del Estado de Querétaro-Plaza y Valdés, 1988	2
GARCÍA FERNANDEZ, Dora <i>Taller de lectura y redacción: Un enfoque hacia el razonamiento verbal</i> México Limusa, 1999	1
GOMÍS, Anamari <i>Cómo acercarse a la literatura</i> México	2

Limusa-Gobierno del Estado de Querétaro-Conaculta, 1991

PETIT, Michele

Nuevos acercamientos a los jóvenes y la lectura 1

México

FCE, 1999

SERAFINI, María Teresa

Cómo se escribe 1

México

Paidós, 2009

TORREALBA, Mariela

La reseña como género periodístico 1

Caracas

CEC, 2005

TUOK, Marta

Cómo acercarse a la artesanía 2

México

SEP-Gobierno del Estado de Querétaro-Plaza y Valdés, 1988.

VELASCO LEÓN, Ernesto

Cómo acercarse a la arquitectura 2

México

Limusa-Gobierno del Estado de Querétaro-Conaculta, 1990.

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

FERNÁNDEZ, Justino

Arte moderno y contemporáneo de México 2

México

UNAM-Instituto Investigaciones Estéticas, 2001.

SCHWANITZ, Dietrich

La cultura 2

México

Taurus, 2002

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Guía de murales de la Ciudad Universitaria, México 2

México

UNAM-Instituto de Investigaciones Estéticas- Dirección General del Patrimonio Universitario, 2004

Referencias de internet

UNAM

Descarga Cultura

2013

en : <http://www.descargacultura.unam.mx>

UNAM

Cultura

2013

en : <http://www.cultura.unam.mx/>

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica:

Historia del arte

Ciencias de la comunicación

Otras disciplinas artísticas o humanísticas

Experiencia profesional:

En docencia o investigación vinculadas a aspectos culturales o en actividades de crítica cultural

Especialidad: Deseablemente, en difusión cultural y en comunicación.

Conocimientos específicos: Apreciación artística, comunicación.

Aptitudes y actitudes:

Para despertar el interés en los alumnos por las manifestaciones culturales y mejorar su habilidades en la comunicación oral y escrita.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
DE MINAS Y METALURGIA

Asignatura	Clave	1 Semestre	4 Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	
División	Departamento	Carrera	

Área del Conocimiento

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno conocerá los aspectos generales de la actividad minero-metalúrgica, tomando conciencia de su importancia para el país y la necesidad de llevarla a cabo en forma sustentable.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción a la industria minera	4.0
2.	Aspectos históricos de la minería y de la carrera de Minas y Metalurgia	4.0
3.	La minería como actividad económica	6.0
4.	Indicadores económicos de la minería	6.0
5.	Tipos de operación minera y su clasificación	6.0
6.	Elaboración de informe de investigación	6.0
		32.0
Prácticas de laboratorio		0.0
Total		32.0

1 Introducción a la industria minera

Objetivo: El alumno identificará la contribución de la minería en el desarrollo del hombre y señalará la importancia de esta actividad en el ámbito económico y social.

Contenido:

- 1.1 La minería y su contribución al desarrollo cultural del hombre.
- 1.2 El hombre, la tecnología y la economía minera.
- 1.3 Evolución de la tecnología en la industria minera.
- 1.4 Definición de los principales términos utilizados en minería.

2 Aspectos históricos de la minería y de la carrera de Minas y Metalurgia

Objetivo: El alumno distinguirá las etapas históricas de la minería en México para reconocer su relación con el desarrollo del país.

Contenido:

- 2.1 Minería y metalurgia en el México antiguo
- 2.2 La minería en la época colonial
- 2.3 La minería en la época independiente
- 2.4 La minería en el México moderno

3 La minería como actividad económica

Objetivo: El alumno indicará el uso que se le da a los minerales en la vida cotidiana a fin de valorar su importancia en la economía de México y a nivel mundial.

Contenido:

- 3.1 Importancia de la minería en nuestras vidas
- 3.2 Minerales que utilizamos cotidianamente
- 3.3 Los minerales y la vida

4 Indicadores económicos de la minería

Objetivo: El alumno describirá los principales indicadores económicos de la actividad minero-metalúrgica para identificar su influencia en la economía de México.

Contenido:

- 4.1 Participación de México en la producción minera mundial
- 4.2 Producción nacional minero-metalúrgica
- 4.3 Indicadores macroeconómicos de la minería mexicana
- 4.4 Participación de los productos en el valor total de la producción nacional Minero-metalúrgica
- 4.5 Participación de los estados en la producción minera nacional
- 4.6 Inversiones en el sector minero mexicano
- 4.7 Empleo en la industria minero-metalúrgica
- 4.8 Cotizaciones internacionales de los metales
- 4.9 Principales proyectos mineros en México

5 Tipos de operación minera y su clasificación

Objetivo: El alumno desglosará los procesos de la actividad minera y los tipos de operación que existen para identificar la influencia que tienen en el entorno ambiental y social.

Contenido:

- 5.1 La exploración minera
- 5.2 El proceso de desarrollo de una mina

5.3 Minería subterránea, a cielo abierto y otros tipos

5.4 El beneficio de los minerales

5.5 La minería, la sociedad y el medio ambiente

6 Elaboración de informe de investigación

Objetivo: El alumno aplicará los conocimientos adquiridos para realizar una investigación sobre el caso particular de una operación minera que permita evaluar los beneficios que dicha operación ha tenido a nivel local y regional.

Contenido:

6.1 Elementos de un informe técnico

6.2 Caso de estudio

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BAKEWELL, P.j.

Minería y sociedad en el Méxicio colonial Zacatecas (1546 - 1700)

México

Fondo de Cultura Económica, 1997

Aspectos históricos

MONREAL, Rogelio / Figueroa, BERNARDO,

Mi México es minero

México

AIMMGM, 2012

Varios

RESÉNDIZ NÚÑEZ, Daniel

El rompecabezas de la ingeniería

México

Fondo de Cultura Económica, 2008

Varios

TRADUCCIÓN: CAMACHO, Gustavo

El proceso de desarrollo de una mina

México

Facultad de Ingeniería, 2001

Varios

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒
Otras:	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐
Otras:	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad.

SEGUNDO SEMESTRE



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ÁLGEBRA LINEAL

2

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS BÁSICAS

COORDINACIÓN
DE MATEMÁTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Álgebra

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará los conceptos básicos del álgebra lineal, ejemplificándolos mediante sistemas algebraicos ya conocidos, haciendo énfasis en el carácter general de los resultados, a efecto de que adquiera elementos que le permitan fundamentar diversos métodos empleados en la resolución de problemas de ingeniería.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Grupos y campos	6.0
2.	Espacios vectoriales	16.0
3.	Transformaciones lineales	19.0
4.	Espacios con producto interno	14.0
5.	Operadores lineales en espacios con producto interno	9.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Grupos y campos

Objetivo: El alumno determinará si una función es una operación binaria y analizará las estructuras algebraicas de grupo, grupo abeliano y campo.

Contenido:

- 1.1 Operación binaria.
- 1.2 Estructuras de grupo y de grupo abeliano.
- 1.3 Estructura de campo.

2 Espacios vectoriales

Objetivo: El alumno identificará un espacio vectorial y analizará sus características fundamentales.

Contenido:

- 2.1 Definición de espacio vectorial. Propiedades elementales de los espacios vectoriales. Subespacios.
- 2.2 Isomorfismos entre espacios vectoriales.
- 2.3 Combinación lineal. Dependencia lineal. Conjunto generador de un espacio vectorial. Base y dimensión de un espacio vectorial. Coordenadas de un vector respecto a una base ordenada. Matriz de transición.
- 2.4 Espacio renglón, espacio columna y rango de una matriz.
- 2.5 El espacio vectorial de las funciones reales de variable real. Subespacios de dimensión finita. Dependencia lineal de funciones.

3 Transformaciones lineales

Objetivo: El alumno aplicará el concepto de transformación lineal y sus propiedades en la resolución de problemas que los involucren.

Contenido:

- 3.1 Definición de transformación. Dominio y codominio de una transformación.
- 3.2 Definición de transformación lineal. Los subespacios núcleo y recorrido de una transformación lineal. Caso de dimensión finita: relación entre las dimensiones del dominio, recorrido y núcleo de una transformación lineal.
- 3.3 Matriz asociada a una transformación lineal con dominio y codominio de dimensión finita.
- 3.4 Álgebra de las transformaciones lineales: definición y propiedades de la adición, la multiplicación por un escalar y la composición de transformaciones.
- 3.5 La inversa de una transformación lineal.
- 3.6 Efectos geométricos de las transformaciones lineales.
- 3.7 Definición de operador lineal. Definición y propiedades de valores y vectores propios de un operador lineal. Definición de espacios característicos. Caso de dimensión finita: polinomio característico, obtención de valores y vectores propios.
- 3.8 Matrices similares y sus propiedades. Diagonalización de la matriz asociada a un operador lineal.

4 Espacios con producto interno

Objetivo: El alumno determinará si una función es un producto interno y analizará sus características fundamentales, a efecto de aplicar éste en la resolución de problemas de espacios vectoriales.

Contenido:

- 4.1 Definición de producto interno y sus propiedades elementales.
- 4.2 Definición de norma de un vector y sus propiedades, vectores unitarios. Definición de distancia entre vectores y sus propiedades. Definición de ángulo entre vectores. Vectores ortogonales.
- 4.3 Conjuntos ortogonales y ortonormales. Independencia lineal de un conjunto ortogonal de vectores no nulos. Coordenadas de un vector respecto a una base ortogonal y respecto a una base ortonormal. Proceso de ortogonalización de Gram-Schmidt.

4.4 Complemento ortogonal. Proyección de un vector sobre un subespacio. El teorema de proyección.

4.5 Mínimos cuadrados.

5 Operadores lineales en espacios con producto interno

Objetivo: El alumno analizará las características principales de los operadores lineales definidos en espacios con producto interno y las utilizará en la resolución de problemas de espacios vectoriales.

Contenido:

5.1 Definición y propiedades elementales del adjunto de un operador.

5.2 Definición y propiedades elementales de operador normal.

5.3 Definición y propiedades elementales de operadores simétricos, hermitianos, antisimétricos, antihermitianos, ortogonales y unitarios, y su representación matricial.

5.4 Teorema espectral.

5.5 Formas cuádricas. Aplicación de los valores propios y los vectores propios de matrices simétricas a las formas cuádricas.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

GROSSMAN S., Stanley I, FLORES G., José Job

Álgebra lineal

Todos

7a. edición

México

Mc Graw Hill, 2012

LARSON, Ron, FALVO, David C.

Fundamentos de álgebra lineal

Todos

6a. edición

México

Cengage Learning Editores, 2010

LAY, David C.

Álgebra lineal y sus aplicaciones

Todos

4a. edición

México

Pearson Education, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ANTON, Howard

Introducción al álgebra lineal

Todos

5a. edición

México

Limusa Wiley, 2011

ARZAMENDI PÉREZ, Sergio Roberto, et al.

Cuaderno de ejercicios de álgebra

1

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011

GODÍNEZ CABRERA, Héctor, HERRERA CAMACHO, Abel

Álgebra lineal. Teoría y ejercicios

Todos

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2005

POOLE, David

Álgebra lineal. Una introducción moderna

Todos

2a. edición

México

Cengage Learning Editores, 2011

SPEZIALE SAN VICENTE, Leda

Transformaciones lineales

3

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2002

SPEZIALE SAN VICENTE, Leda

Espacios con producto interno

4

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2009

STRANG, Gilbert

Álgebra lineal y sus aplicaciones

Todos

4a. edición

México

Thomson, 2006

WILLIAMS, Gareth

Linear algebra with applications

Todos

8th. edition

Burlington, MA

Jones and Bartlett Publishers, 2014

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

CÁLCULO INTEGRAL

2

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS BÁSICAS

COORDINACIÓN
DE MATEMÁTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Cálculo y Geometría Analítica

Seriación obligatoria consecuente: Cálculo Vectorial, Ecuaciones Diferenciales

Objetivo(s) del curso:

El alumno utilizará conceptos del cálculo integral para funciones reales de variable real y las variaciones de funciones escalares de variable vectorial respecto a cada una de sus variables, para resolver problemas físicos y geométricos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Sucesiones y series	18.0
2.	Las integrales definida e indefinida	11.5
3.	Métodos de integración	16.0
4.	Derivación y diferenciación de funciones escalares de varias variables	18.5
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Sucesiones y series

Objetivo: El alumno analizará sucesiones y series para representar funciones por medio de series de potencias.

Contenido:

- 1.1 Definición de sucesión. Límite y convergencia de una sucesión. Sucesiones monótonas y acotadas.
- 1.2 Definición de serie. Convergencia de una serie. Propiedades y condiciones para la convergencia.
- 1.3 Serie geométrica y serie p .
- 1.4 Series de términos positivos. Criterios de comparación y del cociente o de D'Alembert.
- 1.5 Series de signos alternados. Criterio de Leibniz.
- 1.6 Series de potencias.
- 1.7 Desarrollo de funciones en series de potencias. Serie de Maclaurin, de Taylor y desarrollo de funciones trigonométricas.

2 Las integrales definida e indefinida

Objetivo: El alumno identificará los conceptos de las integrales definida e indefinida y los aplicará en el cálculo y obtención de integrales.

Contenido:

- 2.1 Concepto de sumas de Riemann. Concepto de integral definida. Interpretación geométrica y propiedades.
- 2.2 Enunciado e interpretación geométrica del teorema del valor medio del cálculo integral.
- 2.3 Definición de la integral indefinida a partir de la integral definida con el extremo superior variable.
Enunciado y demostración del teorema fundamental de cálculo.
- 2.4 Determinación de integrales indefinidas inmediatas. Cambio de variable.
- 2.5 Integrales de funciones cuyo resultado involucra a la función logaritmo natural.
- 2.6 Regla de L'Hôpital y sus aplicaciones a formas indeterminadas en límites de funciones.
- 2.7 La integral impropia.

3 Métodos de integración

Objetivo: El alumno aplicará métodos de integración y los utilizará en la resolución de problemas geométricos.

Contenido:

- 3.1 Integración por partes.
- 3.2 Integrales de expresiones trigonométricas e integración por sustitución trigonométrica.
- 3.3 Integración por descomposición en fracciones racionales.
- 3.4 Aplicaciones de la integral definida al cálculo de: área en coordenadas cartesianas, longitud de arco en coordenadas cartesianas y polares, y volúmenes de sólidos de revolución.

4 Derivación y diferenciación de funciones escalares de varias variables

Objetivo: El alumno analizará la variación de una función escalar de variable vectorial respecto a cada una de sus variables y resolverá problemas físicos y geométricos.

Contenido:

- 4.1 Definición de funciones escalares de variable vectorial. Región de definición.
- 4.2 Representación gráfica para el caso de funciones de dos variables independientes. Curvas de nivel.
- 4.3 Conceptos de límites y continuidad para funciones escalares de variable vectorial de dos variables independientes.
- 4.4 Derivadas parciales e interpretación geométrica para el caso de dos variables independientes. Vector normal a una superficie. Ecuaciones del plano tangente y de la recta normal.
- 4.5 Derivadas parciales sucesivas. Teorema de derivadas parciales mixtas.
- 4.6 Función diferenciable. Diferencial total.
- 4.7 Función de función. Regla de la cadena.

4.8 Función implícita. Derivación implícita en sistemas de ecuaciones.

4.9 Concepto de gradiente. Operador nabla. Definición de derivada direccional. Interpretación geométrica y aplicaciones.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

LARSON, Ron, BRUCE, Edwards

Cálculo 1 y Cálculo 2

Todos

9a. edición

México

McGraw-Hill, 2010

PURCELL, Edwin, VARBERG, Dale, RIGDON, Steven

Cálculo

Todos

9a. edición

México

Pearson Education, 2007

STEWART, James

Cálculo de una variable: Trascendentes tempranas

1, 2 y 3

6a. edición

México

Cengage Learning, 2008

STEWART, James

Cálculo de varias variables: Trascendentes tempranas

4

6a. edición

México

Cengage Learning, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

GARCÍA Y COLOMÉ, Pablo

Integrales impropias

2

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2002

GARCÍA Y COLOMÉ, Pablo

Funciones hiperbólicas

3

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2002

LARSON, R., HOSTETLER, Robert, BRUCE, Edwards

Calculus with Analytic Geometry

Todos

8th. edition

Boston
Houghton Mifflin Company, 2006

ROGAWSKY, Jon
Cálculo una variable 1, 2 y 3
2a. edición
Barcelona
Reverté, 2012

ROGAWSKY, Jon
Cálculo varias variables 4
2a. edición
Barcelona
Reverté, 2012

SPIEGEL, Murray
Cálculo Superior Todos
México
McGraw-Hill, 2001

THOMAS, George, FINNEY, Ross
Cálculo una variable 1, 2 y 3
10a. edición
México
Pearson Educación, 2005

THOMAS, George, FINNEY, Ross
Cálculo varias variables 4
10a. edición
México
Pearson Educación, 2005

ZILL G., Dennis, WRIGHT, Warren
Cálculo de una variable Trascendentes tempranas 1, 2 y 3
4a. edición
México
McGraw-Hill, 2011

ZILL G., Dennis, WRIGHT, Warren
Cálculo de varias variables 4
4a. edición
México
McGraw-Hill, 2011

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o en carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

QUÍMICA DE CIENCIAS DE LA TIERRA

2

10

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS BÁSICAS

COORDINACIÓN DE
FÍSICA Y QUÍMICA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conceptos básicos para relacionar las propiedades de las sustancias en la resolución de ejercicios; desarrollará sus capacidades de observación y de manejo de instrumentos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Estructura atómica	8.0
2.	Periodicidad química	2.0
3.	Enlaces químicos y fuerzas intermoleculares	8.0
4.	Teoría del orbital molecular y cristaloquímica	6.0
5.	Estequiometría	10.0
6.	Termoquímica y equilibrio químico	6.0
7.	Electroquímica	8.0
8.	Química orgánica	10.0
9.	Tópicos selectos de química en las ingenierías de ciencias de la tierra	6.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Estructura atómica

Objetivo: El alumno aplicará el modelo atómico de Bohr y el modelo atómico de la mecánica cuántica para predecir las características magnéticas de los átomos.

Contenido:

- 1.1 Descripción de los experimentos: Thomson, Millikan, Planck, efecto fotoeléctrico, espectro electromagnético.
- 1.2 Modelo atómico de Bohr y teoría de De Broglie.
- 1.3 Modelo atómico de la mecánica cuántica, números cuánticos y estructura electrónica.
- 1.4 Diamagnetismo. Paramagnetismo. Ferromagnetismo. Dominios magnéticos. Magnetización.

2 Periodicidad química

Objetivo: El alumno relacionará las principales propiedades de los elementos con las analogías verticales y horizontales en la tabla periódica.

Contenido:

- 2.1 Propiedades de los elementos: masa atómica, punto de ebullición, carácter ácido-base, punto de fusión, carácter metálico, densidad, radio atómico, radio iónico, energía de primera ionización, estructura cristalina, electronegatividad, conductividad térmica y conductividad eléctrica.
- 2.2 Analogías en las propiedades de los elementos para los miembros de un mismo periodo o grupo.

3 Enlaces químicos y fuerzas intermoleculares

Objetivo: El alumno explicará las interacciones entre las moléculas a partir de la estructura de Lewis y la diferencia de electronegatividades.

Contenido:

- 3.1 Teoría de enlace valencia. Enlaces covalentes: puro, polar y coordinado. Enlace iónico.
- 3.2 Fuerzas intermoleculares entre moléculas diatómicas.
- 3.3 Estructuras de Lewis de moléculas sencillas.
- 3.4 Teoría de repulsión de los pares electrónicos de la capa de valencia.
- 3.5 Geometría molecular y polaridad con respecto a átomos centrales.
- 3.6 Fases: sólida, líquida y gaseosa. Fenómenos de superficie: tensión superficial, capilaridad.
- 3.7 Disoluciones: diluidas, saturadas y sobresaturadas. Disoluciones verdaderas. Suspensiones. Coloides.
- 3.8 Conductividad eléctrica de materiales iónicos en disolución.

4 Teoría del orbital molecular y cristalografía

Objetivo: El alumno aplicará la teoría de las bandas para explicar la diferencia en el comportamiento eléctrico de los materiales, así como la estructura cristalina.

Contenido:

- 4.1 Teoría del orbital molecular para moléculas diatómicas.
- 4.2 Teoría de las bandas.
- 4.3 Enlace metálico.
- 4.4 Aislantes, semiconductores, conductores y superconductores. Aplicaciones.
- 4.5 Cristales: celdas unitarias, tipos de cristales.

5 Estequiometría

Objetivo: El alumno aplicará las diferentes relaciones estequiométricas y las unidades que se emplean para medir las concentraciones en fase sólida, líquida y gaseosa para la resolución de ejercicios.

Contenido:

- 5.1 Conceptos de mol y masa molar.

- 5.2 Relaciones estequiométricas: relación en entidades fundamentales, relación molar y relación en masa.
- 5.3 Tipos de reacciones: redox y ácido-base.
- 5.4 Cálculos estequiométricos: reactivos limitante y en exceso, rendimientos teórico, experimental y porcentual.
- 5.5 La fase gaseosa y la ecuación del gas ideal.
- 5.6 Unidades de concentración: molaridad, porcentajes masa/masa, masa/volumen y volumen/volumen, fracción molar y partes por millón.

6 Termoquímica y equilibrio químico

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos básicos de la termoquímica y el equilibrio químico y los empleará en la resolución de ejercicios.

Contenido:

- 6.1 Calor y entalpia de una reacción química. Determinación de la entalpia de una reacción.
- 6.2 Ley de Hess.
- 6.3 Constante de equilibrio de una reacción química.
- 6.4 Principio de Le Chatelier

7 Electroquímica

Objetivo: El alumno aplicará las leyes de Faraday y la serie de actividad para resolver ejercicios de pilas y de electrodeposición.

Contenido:

- 7.1 La electricidad y las reacciones óxido-reducción espontáneas y no espontáneas.
- 7.2 Potencial estándar de reducción. Serie de actividad.
- 7.3 Pilas voltaicas. Pares óxido-reducción. Reacciones en el cátodo y en el ánodo. Reacción iónica total. Potencial de la pila. Diagrama de la pila.
- 7.4 Celdas electrolíticas: leyes de Faraday. Galvanización. Electrodeposición.
- 7.5 Corrosión. Inhibidores. Protección catódica.

8 Química orgánica

Objetivo: El alumno comprenderá las propiedades de los compuestos del carbono, su nomenclatura y los mecanismos principales de sus reacciones.

Contenido:

- 8.1 Hibridación del átomo de carbono en los compuestos orgánicos.
- 8.2 Alcanos: nomenclatura y propiedades.
- 8.3 Alquenos y alquinos: nomenclatura y propiedades.
- 8.4 Principales grupos funcionales en la química orgánica, su nomenclatura y propiedades.
- 8.5 Reacciones de eliminación y adición en química orgánica.

9 Tópicos selectos de química en las ingenierías de ciencias de la tierra

Objetivo: El alumno hará una revisión bibliográfica de los conceptos de química que tengan una aplicación directa en su carrera.

Contenido:

- 9.1 Química en la ingeniería geofísica.
- 9.2 Química en la ingeniería geológica.
- 9.3 Química en la ingeniería de minas y metalurgia.
- 9.4 Química en la ingeniería petrolera.

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

ALBARÉDE, F.

Geochemistry: An Introduction

9

New York

Cambridge University Press, 2009

BROWN, Theodore, LE MAY, Eugene, et al.

Química la ciencia central

Todos

México

Pearson Prentice Hall, 2004

CALLISTER, William D., RETHWISCH, David G.

Materials Science and Engineering: An Introduction

4

New York

Wiley, 2010

CHANG, Raymond

Química

Todos

México

McGraw-Hill, 2010

CRUZ GARRITZ, Diana, CHAMIZO, José, et al.

Estructura atómica un enfoque químico

1, 2, 3

México

Pearson Educación, 2002

CYTEC

Mining Chemicals Handbook

9

New York

Cytec Industries, 2002

EBBING, Darrell D, GAMMON, Steven

Química general

Todos

México

Cengage Learning, 2010

KOTZ, John C., TREICHEL, Paul M.

Química y reactividad química

Todos

México

Thomson, 2003

LEWIS, Rob, EVANS, Wynne

Chemistry

Todos

New York

Palgrave Foundations Series, 2011

MCMURRAY, John <i>Química orgánica</i> México Cengage Learning, 2000	8
MCMURRAY, John E., FAY, Robert C. <i>Química general</i> México Pearson Prentice Hall, 2009	Todos
RAKOFF, H., ROSE, N. C. <i>Química orgánica fundamental</i> México Limusa, Noriega Editores, 2008	8
SMITH, William F., HASHEMI, Javad <i>Foundations of Materials Science and Engineering</i> New York Mc Graw Hill, 2010	4
WADE, L. G. Jr. <i>Química orgánica</i> Madrid Pearson Prentice Hall, 2006	8
WALTHER, J.v. <i>Essentials of Geochemistry</i> New York Jones & Bartlett Publishers, 2009	9
WHITTEN, Kenneth W., DAVIS, Raymond E., et al. <i>Química</i> México Cengage Learning, 2010	Todos
ZUMDAHL, Steven S. <i>Chemical Principles</i> New York Houghton Mifflin Company, 2009	Todos

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

GARY, J. H ., HANDWERK,G.E., <i>Refino de petróleo</i> Madrid Reverté S.A., 2003	9
---	---

GUTIÉRREZ, Mateo

Geomorfología

9

Madrid

Pearson Prentice Hall, 2008

SPEIGHT, James G.

The chemistry and technology of petroleum

9

New York

Crc Press Taylor & Francis Group

TARBUCK, Edward J., LUTGENS, Frederick, K.,

Una introducción a la geología física

9

Madrid

Pearson Prentice Hall, 2010

volumen 1 y 2

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☒

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Química, Ingeniería Química o carreras afines, cuyo contenido en el área sea similar a éstas. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

MINERALOGÍA

2

9

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA GEOLÓGICA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Geología General

Seriación obligatoria consecuente: Petrología

Objetivo(s) del curso:

El alumno distinguirá las principales características de la estructura interna de los minerales y sus implicaciones en la morfología cristalina, orden interno, propiedades físicas y químicas. Identificará en prácticas de laboratorio las características macroscópicas de las especies minerales más comunes. Comprenderá el significado geológico general de las asociaciones mineralógicas más frecuentes.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Cristaloquímica	16.0
3.	Cristalografía	18.0
4.	Cristalofísica	6.0
5.	Génesis de los minerales	4.0
		48.0
	Actividades prácticas	48.0
	Total	96.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la mineralogía en el contexto de las ciencias de la Tierra. Empleará adecuadamente las fuentes de información durante el curso y la carrera.

Contenido:

- 1.1 Definición de mineral.
- 1.2 Objetivo de la ciencia mineral.
- 1.3 La Mineralogía en las ciencias de la tierra.
- 1.4 Bosquejo histórico de la ciencia de la Mineralogía.
- 1.5 Importancia económica de los minerales.
- 1.6 Referencias y literatura de Mineralogía.

2 Cristaloquímica

Objetivo: El alumno comprenderá el desarrollo de la estructura de los minerales y sus características internas. Distinguirá la estructura cristalina y los principales fenómenos que se presentan en la química de los minerales.

Contenido:

- 2.1 Origen y crecimiento de cristales.
- 2.2 Composición química y celda unitaria.
- 2.3 Tipos de enlace y tamaño de iones y átomos.
- 2.4 Estructura de los minerales.
- 2.5 Grupos isoestructurales y polimorfismo.
- 2.6 Soluciones sólidas.
- 2.7 Seudomorfismo y minerales no cristalinos.
- 2.8 Estabilidad mineral y diagramas de fases.

3 Cristalografía

Objetivo: El alumno analizará la simetría externa e interna de los cristales. Distinguirá los minerales cuando presenten formas cristalinas macroscópicas.

Contenido:

- 3.1 Desarrollo e importancia de la cristalografía.
- 3.2 Simetría externa de los cristales.
 - 3.2.1 Clasificación de los cristales.
 - 3.2.2 Ejes cristalográficos.
 - 3.2.3 Simbolismos de las caras de los cristales.
 - 3.2.4 Formas de los cristales.
 - 3.2.5 Proyecciones de los cristales.
 - 3.2.6 Los sistemas cristalinos y grupos puntuales.
 - 3.2.7 Gemelos o maclas.
- 3.3 Simetría de la estructura cristalina.
 - 3.3.1 Concepto de red.
 - 3.3.2 Orden interno.
 - 3.3.3 Elementos de simetría del espacio tridimensional.
 - 3.3.4 Grupos espaciales.
 - 3.3.5 Ejemplos de estructuras cristalinas.

4 Cristalofísica

Objetivo: El alumno analizará las diversas propiedades físicas de los minerales para entender su origen y su variabilidad.

Contenido:

- 4.1 Hábitos y agregados cristalinos.
- 4.2 Peso específico.
- 4.3 Color, lustre y color de raya.
- 4.4 Crucero, fractura y partición.
- 4.5 Dureza.
- 4.6 Tenacidad.
- 4.7 Propiedades magnéticas, eléctricas y radioactivas.
- 4.8 Luminiscencia.
- 4.9 Propiedades superficiales.
- 4.10 Otras propiedades.

5 Génesis de los minerales

Objetivo: El alumno analizará los fenómenos geológicos relacionados con el origen de los minerales formadores de rocas. Distinguirá los diferentes yacimientos minerales.

Contenido:

- 5.1 Composición química de la corteza terrestre.
- 5.2 Clasificación geoquímica de los elementos.
- 5.3 Composición mineralógica de la corteza terrestre.
- 5.4 Minerales que caracterizan los ambientes ígneo, metamórfico, sedimentario, hidrotermal y extraterrestre.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CORNELIUS, K., DUTROW, B.

Mineral Science

New York

John Wiley, 2008

Todos

DANA, J. M., SALISBURY, Dana E.

Dana's New Mineralogy

8th edition

New York

John Wiley, 1997

Todos

DARBY, D. M., GUNTER, M. E.

Mineralogy and Optical Mineralogy

Mineralogical Society of America, 2008

Todos

DEER, W. A., HOWIE, R. A., et al.

An Introduction to the Rock Forming Minerals

2nd edition

New York

Wiley, 1992

1, 5

DEXTER, P.
Mineralogy Todos
 3rd edition
 Prentice Hall, 2010

KLEIN, Cornelius, PHILPOTTS, Anthony
Earth Material: Introduction to Mineralogy and Petrology Todos
 Cambridge
 Cambridge University Press, 2013

NESSE, W. D.
Introduction to Mineralogy 1, 5
 2nd edition
 New York
 Oxford University Press, 2011

WENK, H. R., BULAKH, A.
Minerals, their Constitution and Origin 1, 5
 Cambridge
 Cambridge University Press, 2004

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BHARAT, Singh
Encyclopedia of Mineralogy 1, 3, 5
 Anmol, 2008
 3 Volúmenes

BRIAN, M., BERRY, L. G.
Mineralogy Todos
 San Francisco
 W.H.Freeman, 1983

CORNELIUS, K., CORNELIUS, S. H.
Manual de Mineralogía Todos
 Madrid
 Reverté, 1996
 vol. 1 y 2

DEER, W. W., HOWIE, R. A., et al.
The Rock-Forming Minerals Todos
 2nd edition
 New York
 John Wiley & Sons, 1992

- KLEIN, C.
Minerals and Rocks. Exercises on Crystallography 2, 3, 4
 New York
 John Wiley, 2008
- LIMADEFARIA, J.
Structural Classification of Minerals 2, 3, 4, 5
 London
 Kluwer Academic Publishers, 2001
- SINKANKAS, J.
Mineralogy Todos
 New York
 Van Nostrand, 1986
- SUNAGAWA, I.
Crystals, Growth, Morphology and Perfection 2, 3, 4
 Cambridge
 Cambridge University Press, 2007
- TILLEY, R. J. D
Crystals and Crystal Structures 2, 3, 4
 New York
 John Wiley, 2006
- WILLARD, L.
Encyclopedia of Minerals Todos
 New York
 Van Nostrand, 1990
- WOOLFSON, M. M., HAI-FU, F.
Physical and Non-physical Methods of Solving Crystal Structures 2, 3, 4, 5
 Cambridge
 Cambridge University Press, 1995

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☒

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en los campos del conocimiento de la mineralogía y petrología.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

2

10

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA ELÉCTRICA

INGENIERÍA
EN COMPUTACIÓN

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Análisis Numérico

Objetivo(s) del curso:

El alumno resolverá problemas aplicando los fundamentos de programación para diseñar programas en el lenguaje estructurado C, apoyándose en metodologías para la solución de problemas.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Panorama general	2.0
2.	Resolución de problemas	20.0
3.	Fundamentos para la construcción de código a partir del algoritmo	24.0
4.	Paradigmas de programación	10.0
5.	Cómputo aplicado a diferentes áreas de la ingeniería y otras disciplinas	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Panorama general

Objetivo: El alumno definirá la importancia de la programación como herramienta en el quehacer del ingeniero.

Contenido:

- 1.1 Evolución de la programación.
- 1.2 Beneficios de la programación (a la sociedad, a la industria, a la medicina, entre otros).
- 1.3 Algoritmos en la solución de problemas y sus retos.
- 1.4 Explicar el propósito y el papel de los fundamentos de la programación en la ingeniería.

2 Resolución de problemas

Objetivo: El alumno resolverá problemas mediante la especificación algorítmica.

Contenido:

- 2.1 Definición, planteamiento y modelado del problema.
 - 2.1.1 Formular el problema.
 - 2.1.2 Analizar el problema.
 - 2.1.3 Diseñar una estrategia de búsqueda de la solución.
- 2.2 Algoritmos para la resolución del problema.
 - 2.2.1 Definición y representación de algoritmos.
 - 2.2.2 Conversión del planteamiento del problema al algoritmo.
- 2.3 Definición del modelo computacional.
 - 2.3.1 Máquina de Von Neuman.
 - 2.3.2 Máquina de Turing.
- 2.4 Refinamiento del algoritmo paso a paso.
 - 2.4.1 Planteamiento de la solución del problema.
 - 2.4.2 Descomposición de la solución del problema en submódulos.
 - 2.4.3 Aplicación de las estructuras básicas de control: secuencial, condicional e iterativo.

3 Fundamentos para la construcción de código a partir del algoritmo

Objetivo: El alumno construirá programas utilizando el lenguaje de programación C a través de un análisis y modelado algorítmico previo.

Contenido:

- 3.1 Sintaxis básica y semántica.
- 3.2 Variables, tipos, expresiones y asignación.
- 3.3 Estructuras de control condicional e iterativo.
- 3.4 Funciones y paso de parámetros.
- 3.5 Descomposición estructurada.
- 3.6 Manejo de E/S.
- 3.7 Estrategias de depuración.
 - 3.7.1 Tipo de errores.
 - 3.7.2 Técnicas de depuración.

4 Paradigmas de programación

Objetivo: El alumno distinguirá los diversos paradigmas de programación; y seleccionará el uso de ellas de acuerdo

con las características y tipo de problemas por resolver.

Contenido:

- 4.1 Programación estructurada.
- 4.2 Programación orientada a objetos.
- 4.3 Programación lógica.
- 4.4 Programación paralela.
- 4.5 Principales usos de los paradigmas para la solución de problemas.
- 4.6 Nuevas tendencias.

5 Cómputo aplicado a diferentes áreas de la ingeniería y otras disciplinas

Objetivo: El alumno identificará la aplicación del cómputo para la solución de problemas en las diferentes áreas disciplinares.

Contenido:

- 5.1 Tendencia de desarrollo de software.
 - 5.1.1 Software propietario.
 - 5.1.2 Software libre.
- 5.2 Aplicaciones.
 - 5.2.1 Ciencias físicas y de la ingeniería.
 - 5.2.2 Ciencias médicas y de la salud.
 - 5.2.3 Leyes, ciencias sociales y del comportamiento.
 - 5.2.4 Artes y humanidades.
 - 5.2.5 Otras disciplinas.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BROOKSHEAR, J. Gleen

Computer Science: An Overview

11th edition

Boston

Prentice Hall, 2011

Todos

CAIRÓ, Osvaldo

Metodología de la Programación. Algoritmos, Diagramas de Flujo y Programas 2a. edición

México

Alfaomega, 2003

Tomos I y II

Todos

FELLEISEN, Matthias, FINDLET, Robert Bruce, et al.

How to Design Programs. An Introduction to Programming and Computing Cambridge

MIT Press, 2001

Todos

HOROWITZ, Ellis

Computer Algorithms

Todos

2nd edition
Summit, NJ
Silicon Press, 2007

KERNIGHAN, Brian W., PIKE, Rob
*The Practice of Programming (Addison-Wesley Professional
Computing Series)* New Jersey
Addison-Wesley, 1994

Todos

KERNIGHAN, Brian, RITCHIE, Dennis
C Programming Language
2nd edition
New Jersey
Prentice Hall, 1988

Todos

MCCONNELL, Steve
Code Complete 2
2nd edition
Redmond, WA
Microsoft Press, 2004

Todos

SZNAJDLEDER, Pablo
Algoritmos a fondo: con implementación en C y JAVA
Buenos Aires
Alfaomega, 2012

Todos

VOLAND, Gerard
Engineering by Design
2nd edition
Upper Saddle River, NJ
Prentice Hall, 2003

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ALLEN, Tucker, ROBERT, Noonan
Programming Languages
2nd edition
New Jersey
McGraw-Hill, 2006

1, 2 y 4

MICHAEL, L. Scott
Programming Language Pragmatics
Third Edition
Cambridge
Morgan Kaufmann, 2009

1, 2 y 3

PETER, Sestoft

*Programming Language Concepts (Undergraduate Topics in
Computer Science* Copenhagen

Springer, 2012

1, 2 y 3

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☒

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

El profesor será egresado de la carrera de Ingeniería en Computación o una carrera afín. Tendrá conocimientos y experiencia en el diseño de algoritmos y programas del paradigma estructurado, así como en el desarrollo de algoritmos, aplicaciones a diferentes áreas de conocimiento y proyectos de software.

TERCER SEMESTRE



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

**FUNDAMENTOS DE
TERMODINÁMICA Y ELECTROMAGNETISMO**

3

10

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS BÁSICAS

**COORDINACIÓN DE
FÍSICA Y QUÍMICA**

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará los conceptos, principios y leyes fundamentales de la termodinámica y de los circuitos eléctricos para aplicarlos en la resolución de problemas elementales de ingeniería.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos fundamentales	8.0
2.	La primera ley de la termodinámica	16.0
3.	La segunda ley de la termodinámica	12.0
4.	Electromagnetismo	12.0
5.	Circuitos eléctricos en corriente continua	12.0
6.	Circuitos eléctricos en corriente alterna	4.0
		64.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	96.0

1 Conceptos fundamentales

Objetivo: El alumno analizará algunos de los conceptos básicos de la física identificando sus dimensiones y unidades en el SI.

Contenido:

- 1.1 Conceptos de masa, fuerza, peso, peso específico, densidad y volumen específico; dimensiones y unidades en el Sistema Internacional de Unidades (SI).
- 1.2 Concepto de presión en fluidos; presiones absolutas y relativas.
- 1.3 Concepto de temperatura empírica; escalas de temperatura de Celsius y de Kelvin.
- 1.4 La ley cero de la termodinámica.
- 1.5 Concepto de energía; energías en tránsito y energías como propiedad del sistema.
- 1.6 Energías cinética, potencial gravitatoria e interna.

2 La primera ley de la termodinámica

Objetivo: El alumno realizará balances de energía en sistemas termodinámicos, mediante la aplicación de la primera ley de la termodinámica.

Contenido:

- 2.1 Definición de termodinámica; concepto de sistema termodinámico; frontera y ambiente
- 2.2 Propiedades termodinámicas: intensivas e extensivas; conceptos de estado, proceso, ciclo y fase; equilibrio termodinámico.
- 2.3 Propiedades de las sustancias; sustancia pura; postulado de estado; entalpía.
- 2.4 Concepto de calor como energía en tránsito; el signo del calor que entra es positivo; entalpías de transformación.
- 2.5 Concepto de trabajo; el signo del trabajo que se realiza sobre el sistema es positivo; interpretación gráfica del trabajo en el diagrama (v,P).
- 2.6 Principios de conservación de la energía y de la masa; ecuación de continuidad.
- 2.7 La primera ley de la termodinámica para ciclos y procesos en sistemas cerrados.
- 2.8 Modelo de gas ideal; capacidades térmicas específicas a presión y volumen constantes; procesos con gas ideal: isobárico, isométrico, isotérmico, adiabático y politrópico y sus relaciones presión-volumen-temperatura.
- 2.9 La primera ley de la termodinámica para sistemas abiertos bajo flujo estacionario y régimen permanente; la ecuación de Bernoulli.

3 La segunda ley de la termodinámica

Objetivo: El alumno analizará los conceptos que le permitan comprender las restricciones que impone la segunda ley de la termodinámica a los flujos energéticos.

Contenido:

- 3.1 Conceptos de depósito térmico y máquina térmica.
- 3.2 Eficiencia térmica y coeficiente térmico.
- 3.3 Enunciados de Kelvin-Planck y de Clausius.
- 3.4 Conceptos de procesos reversible, irreversible y causas de irreversibilidad.
- 3.5 Ciclo de Carnot; teorema de Carnot; eficiencia y coeficiente térmicos máximos.
- 3.6 Desigualdad de Clausius; concepto de entropía y principio de incremento de entropía.
- 3.7 Variación de entropía en procesos con gas ideal.

4 Electromagnetismo

Objetivo: El alumno conocerá los conceptos y leyes que le permitan comprender algunos de los fenómenos eléctricos y magnéticos, haciendo énfasis en los antecedentes necesarios para el análisis de circuitos eléctricos.

Contenido:

- 4.1 Concepto de carga eléctrica y principio de conservación de la carga.
- 4.2 Ley de Coulomb; concepto de campo eléctrico, unidad de medición en el SI.; campo eléctrico de cargas puntuales y entre placas planas y paralelas.
- 4.3 Conceptos de energía potencial eléctrica y diferencia de potencial eléctrico, unidades en el SI; diferencias de potencial de cargas puntuales y entre placas planas y paralelas.
- 4.4 Concepto de capacitancia; capacitor de placas planas y paralelas; energía almacenada en un capacitor.
- 4.5 Conexiones sencillas en serie, en paralelo y en puente, como una combinación de las anteriores, de capacitores; capacitor equivalente.
- 4.6 Fuentes de fuerza electromotriz; pilas y baterías.
- 4.7 Corriente eléctrica y definiciones de corriente eléctrica continua, directa y alterna.
- 4.8 Experimento de Oersted; concepto de campo magnético y fuerza de origen magnético.

5 Circuitos eléctricos en corriente continua

Objetivo: El alumno realizará balances de energía en circuitos eléctricos sencillos de corriente continua.

Contenido:

- 5.1 Potencia eléctrica suministrada por una fuente ideal de fuerza electromotriz y ley de Joule.
- 5.2 Relación de Ohm y resistencia eléctrica.
- 5.3 Conexiones sencillas en serie, en paralelo y en puente, como una combinación de las anteriores, de resistores; resistor equivalente.
- 5.4 Leyes de Kirchhoff aplicadas al estudio de circuitos eléctricos resistivos de corriente continua.
- 5.5 Ley de Ampere; campo magnético producido por un conductor recto y por un solenoide largo; concepto de flujo magnético.
- 5.6 Inducción electromagnética, ley de inducción de Faraday y el principio de Lenz.
- 5.7 Concepto de inductancia; inductancia de un solenoide largo; energía almacenada en un inductor.
- 5.8 Conexiones sencillas en serie, en paralelo y en puente, como una combinación de las anteriores, de inductores alejados entre sí; inductor equivalente.

6 Circuitos eléctricos en corriente alterna

Objetivo: El alumno realizará balances de energía en circuitos eléctricos sencillos de corriente alterna.

Contenido:

- 6.1 Diferencia de potencial y corriente eléctrica alternos sinusoidales monofásicos.
- 6.2 Valores promedio, medio y eficaz de corriente eléctrica y de diferencia de potencial alternos.
- 6.3 Circuitos eléctricos en serie y en paralelo con resistores y fuentes de corriente alterna.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BAUER, Wolfgang, WESTFALL, Gary D.

Física para ingeniería y ciencias con física moderna

México

McGraw Hill, 2011

Todos

OHANIAN, Hans C., MARKERT, John T.

Física para ingeniería y ciencias

3a. edición

México

McGraw Hill, 2009

Todos

YOUNG, Hugh D., FREEDMAN, Roger A.

Física universitaria con física moderna

12a. edición

México

Addison Wesley, 2009

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

KNIGH, Randall

Physics for Scientists and Engineers

2nd. edition

San Francisco

Addison Wesley, 2008

Todos

YOUNG, Hugh D., FREEDMAN, Roger A.

University Physics with Modern Physics

13th. edition

San Francisco

Addison Wesley, 2012

Todos

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☒

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en ingeniería, física o carreras afines cuya carga académica en el área sea similar a estas. Será deseable que el profesor tenga estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica. El profesor estará convencido de la importancia de la actividad experimental en la enseñanza de la física.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ECUACIONES DIFERENCIALES

3

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS BÁSICAS

COORDINACIÓN DE
CIENCIAS APLICADAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Cálculo Integral

Seriación obligatoria consecuente: Análisis Numérico

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conceptos fundamentales de las ecuaciones diferenciales para resolver problemas físicos y geométricos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Ecuaciones diferenciales de primer orden lineales y no lineales	15.0
2.	Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior	15.0
3.	Transformada de Laplace y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales	20.5
4.	Introducción a las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales	13.5
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Ecuaciones diferenciales de primer orden lineales y no lineales

Objetivo: El alumno identificará las ecuaciones diferenciales como modelo matemático de fenómenos físicos y geométricos y resolverá ecuaciones diferenciales de primer orden.

Contenido:

- 1.1 Definición de ecuación diferencial. Ecuación diferencial ordinaria. Definición de orden de una ecuación diferencial.
- 1.2 Solución de la ecuación diferencial: general y particular. Definición de solución singular.
- 1.3 Problema de valor inicial.
- 1.4 Teorema de existencia y unicidad para un problema de valores iniciales.
- 1.5 Ecuaciones diferenciales de variables separables.
- 1.6 Ecuaciones diferenciales homogéneas.
- 1.7 Ecuaciones diferenciales exactas. Factor integrante.
- 1.8 Ecuación diferencial lineal de primer orden. Solución de la ecuación diferencial homogénea asociada. Solución general de la ecuación diferencial lineal de primer orden.

2 Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior

Objetivo: El alumno aplicará los conceptos fundamentales de las ecuaciones diferenciales lineales ordinarias al analizar e interpretar problemas físicos y geométricos.

Contenido:

- 2.1 La ecuación diferencial lineal de orden n . Operador diferencial. Polinomios diferenciales. Igualdad entre polinomios diferenciales. Operaciones y propiedades de polinomios diferenciales.
- 2.2 Funciones linealmente independientes y wronskiano.
- 2.3 La ecuación diferencial lineal de orden n homogénea de coeficientes constantes y su solución. Ecuación auxiliar. Raíces reales diferentes, reales iguales y complejas.
- 2.4 Solución de la ecuación diferencial lineal de orden n no homogénea. Método de coeficientes indeterminados. Método de variación de parámetros.

3 Transformada de Laplace y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales

Objetivo: El alumno aplicará la transformada de Laplace en la resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales.

Contenido:

- 3.1 Definición de la transformada de Laplace. Condición suficiente para la existencia de la transformada de Laplace. La transformada de Laplace como un operador lineal. Teorema de traslación en el dominio de s (primer teorema de traslación). Transformada de la n -ésima derivada de una función. Derivada de la transformada de una función. Transformada de la integral de una función. Definición de las funciones: rampa, escalón e impulso unitarios, así como sus respectivas transformadas de Laplace. Teorema de traslación en el dominio de t (segundo teorema de traslación).
- 3.2 Transformada inversa de Laplace. La no unicidad de la transformada inversa. Linealidad de la transformada inversa. Definición de convolución de funciones. Uso del teorema de convolución para obtener algunas transformadas inversas de Laplace.
- 3.3 Condiciones de frontera.
- 3.4 Sistemas de ecuaciones diferenciales de primer orden. Representación matricial. Transformación de una ecuación diferencial de orden n a un sistema de n ecuaciones de primer orden. Resolución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales lineales aplicando la transformada de Laplace.

4 Introducción a las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales

Objetivo: El alumno identificará las ecuaciones en derivadas parciales, y aplicará el método de separación de

variables en su resolución.

Contenido:

- 4.1 Definición de ecuación diferencial en derivadas parciales. Orden de una ecuación diferencial en derivadas parciales. Ecuación diferencial en derivadas parciales lineal y no lineal. Solución de la ecuación diferencial en derivadas parciales: completa, general y particular.
- 4.2 El método de separación de variables.
- 4.3 Serie trigonométrica de Fourier. Serie seno de Fourier. Serie coseno de Fourier. Cálculo de los coeficientes de la serie trigonométrica de Fourier.
- 4.4 Ecuación de onda, de calor y de Laplace con dos variables independientes. Resolución de una de estas ecuaciones.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CARMONA, Isabel, FILIO, Ernesto

Ecuaciones diferenciales

Todos

5a. edición

México

Pearson-Addison-Wesley, 2011

NAGLE, Kent, SAFF, Edward, SNIDER, Arthur

Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera 4a. edición

Todos

México

Pearson-Addison-Wesley, 2005

ZILL, Dennis

Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado

1, 2 y 3

10a. edición

México

Cengage. Learning, 2015

ZILL, Dennis, WRIGHT, Warren

Ecuaciones diferenciales con problemas con valores en la frontera 8a. edición

Todos

México

Cengage. Learning, 2015

ZILL, Dennis, WRIGHT, Warren

Matemáticas avanzadas para ingeniería

Todos

4a. edición

México

McGraw-Hill, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BOYCE, William, DI PRIMA, Richard <i>Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera</i> 5a. edición México Limusa Wiley, 2010	Todos
BRANNAN, James, BOYCE, William <i>Ecuaciones diferenciales. Una introducción a los métodos modernos y sus aplicaciones</i> México Patria, 2007	Todos
EDWARDS, Henry, PENNEY, David <i>Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera</i> 4a. edición México Pearson-Prentice-Hall, 2008	Todos
NAGLE, Kent, SAFF, Edward, SNIDER, Arthur <i>Fundamentals of Differential Equations and Boundary Value Problems</i> 3rd. edition Miami Addison-Wesley Longman, 2000	Todos
RAMÍREZ, Margarita, ARENAS, Enrique <i>Cuaderno de ejercicios de ecuaciones diferenciales</i> México UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011	Todos

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

CÁLCULO VECTORIAL

3

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS BÁSICAS

COORDINACIÓN
DE MATEMÁTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Cálculo Integral

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los criterios para optimizar funciones de dos o más variables, analizará funciones vectoriales y calculará integrales de línea e integrales múltiples para resolver problemas físicos y geométricos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Máximos y mínimos de funciones de dos o más variables	11.0
2.	Funciones vectoriales	22.5
3.	Integrales de línea	9.5
4.	Integrales múltiples	21.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Máximos y mínimos de funciones de dos o más variables

Objetivo: El alumno aplicará los criterios para optimizar funciones de dos o más variables en la resolución de problemas relacionados con la ingeniería.

Contenido:

- 1.1 Máximos y mínimos, relativos y absolutos para funciones de dos y tres variables independientes. Puntos críticos. Establecimiento de la condición necesaria para que un punto sea extremo relativo o punto silla.
- 1.2 Deducción del criterio de la segunda derivada para funciones de dos y tres variables. Conceptos de matriz y determinantes hessianos. Resolución de problemas.
- 1.3 Formulación de problemas de máximos y mínimos relativos con restricciones. Establecimiento de la ecuación de Lagrange. Resolución de problemas de máximos y mínimos relacionados con la ingeniería.

2 Funciones vectoriales

Objetivo: El alumno analizará las variaciones de funciones vectoriales utilizando diferentes sistemas de coordenadas.

Contenido:

- 2.1 Definición de función vectorial de variable escalar y de función vectorial de variable vectorial. Ejemplos físicos y geométricos y su representación gráfica para los casos de una, dos o tres variables independientes. Concepto de campo vectorial.
- 2.2 Definición, interpretación geométrica y cálculo de la derivada de funciones vectoriales de variable escalar y de las derivadas parciales de funciones vectoriales de variable vectorial. Propiedades de la derivada de funciones vectoriales.
- 2.3 Ecuación vectorial de una curva. Análisis de curvas a través de la longitud de arco como parámetro. Deducción del triedro móvil y de las fórmulas de Frenet-Serret. Aplicaciones a la mecánica.
- 2.4 Vector normal a una superficie a partir de su ecuación vectorial, aplicaciones.
- 2.5 La diferencial de funciones vectoriales de variable escalar y de variable vectorial.
- 2.6 Concepto de coordenadas curvilíneas. Ecuaciones de transformación. Coordenadas curvilíneas ortogonales. Factores de escala, vectores base y Jacobiano de la transformación. Definición e interpretación de puntos singulares. Condición para que exista la transformación inversa.
- 2.7 Coordenadas polares. Ecuaciones de transformación. Curvas en coordenadas polares: circunferencias, cardioides, lemniscatas y rosas de n pétalos.
- 2.8 Coordenadas cilíndricas circulares y coordenadas esféricas. Ecuaciones de transformación, factores de escala, vectores base y Jacobiano.
- 2.9 Generalización del concepto de gradiente. Definiciones de divergencia y rotacional, interpretaciones físicas. Campos irrotacional y solenoidal, aplicaciones. Concepto y aplicaciones del laplaciano. Función armónica. Propiedades del operador nabla aplicado a funciones vectoriales.
- 2.10 Cálculo del gradiente, divergencia, laplaciano y rotacional en coordenadas curvilíneas ortogonales.

3 Integrales de línea

Objetivo: El alumno resolverá problemas físicos y geométricos mediante el cálculo de integrales de línea en diferentes sistemas de coordenadas.

Contenido:

- 3.1 Definición y propiedades de la integral de línea. Cálculo de integrales de línea a lo largo de curvas abiertas y cerradas.
- 3.2 La integral de línea como modelo matemático del trabajo y sus representaciones vectorial, paramétrica y diferencial. Conceptos físico y matemático de campo conservativo.
- 3.3 Concepto de función potencial. Integración de la diferencial exacta. Obtención de la función potencial en coordenadas polares, cilíndricas y esféricas. Relación entre la independencia de la trayectoria, la diferencial exacta y el campo conservativo.

3.4 Cálculo de integrales de línea en coordenadas polares, cilíndricas y esféricas.

4 Integrales múltiples

Objetivo: El alumno aplicará integrales múltiples en la resolución de problemas físicos y geométricos, y empleará los teoremas de Gauss y de Stokes para calcular integrales de superficie.

Contenido:

- 4.1 Definición e interpretación geométrica de la integral doble.
- 4.2 Concepto de integral reiterada. Cálculo de la integral doble mediante la reiterada. Concepto y representación gráfica de regiones. Cálculo de integrales dobles en regiones regulares.
- 4.3 Superficies. Ecuación cartesiana, ecuaciones paramétricas y ecuación vectorial de superficies cuádricas.
- 4.4 Aplicaciones de la integral doble en el cálculo de áreas, volúmenes y momentos de inercia. Cálculo de integrales dobles con cambio a otros sistemas de coordenadas curvilíneas ortogonales.
- 4.5 Teorema de Green, aplicaciones.
- 4.6 Integral de superficie, aplicaciones. Cálculo del área de superficies alabeadas en coordenadas cartesianas y cuando están dadas en forma vectorial.
- 4.7 Concepto e interpretación geométrica de la integral triple. Integral reiterada en tres dimensiones. Cálculo de la integral triple en regiones regulares. Cálculo de volúmenes. Integrales triples en coordenadas cilíndricas, esféricas y en algún otro sistema de coordenadas curvilíneas.
- 4.8 Teorema de Stokes. Teorema de Gauss.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

LARSON, Ron, BRUCE, Edwards

Cálculo 2 de varias variables

Todos

9a. edición

México

McGraw-Hill, 2010

MENA I., Baltasar

Cálculo Vectorial: Grad, Div, Rot ... y algo más

Todos

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2011

ROGAWSKI, Jon

Cálculo varias variables

Todos

2a. edición

Barcelona

Reverté, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LARSON, R., HOSTETLER P., Robert, BRUCE, Edwards, H.,

Calculus with Analytic Geometry

Todos

8th. edition

Boston

Houghton Mifflin Company, 2006

MARSDEN, Jerrold E., TROMBA, Anthony J.

Cálculo Vectorial

Todos

5a. edición

Madrid

Pearson Educación, 2004

SALAS/ HILLE / ETGEN

Calculus. Una y varias variables. Volumen II

Todos

4a. edición

Barcelona

Reverté, 2003

STEWART, James

Cálculo de varias variables

Todos

6a. edición

México

Cengage Learning, 2008

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o en carreras cuyo contenido en el área de matemáticas sea similar. Deseable haber realizado estudios de posgrado, contar con experiencia docente o haber participado en cursos o seminarios de iniciación en la práctica docente.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

PETROLOGÍA

3

6

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

**INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA**

INGENIERÍA GEOLÓGICA

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Mineralogía

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno distinguirá en el laboratorio los diferentes tipos de rocas a partir de la descripción de sus características mineralógicas, texturales y de su composición química. Comprenderá los procesos que las originan en su contexto geológico de formación y su distribución en el registro geológico de México.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	3.0
2.	Técnicas analíticas empleadas en el análisis y la identificación de rocas y minerales	2.0
3.	Rocas ígneas	9.0
4.	Rocas Sedimentarias	9.0
5.	Rocas Metamórficas	9.0
		32.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos de la petrología, la clasificación genética de las rocas, el contexto en el que se forman y los procesos que las originan.

Contenido:

- 1.1 Objetivos de la petrología
- 1.2 Los materiales de la Tierra: minerales y rocas
- 1.3 Estructura interna de la Tierra y su composición química
- 1.4 Gradiente geotérmico y geobárico
- 1.5 Energía y fuentes de calor de la Tierra

2 Técnicas analíticas empleadas en el análisis y la identificación de rocas y minerales

Objetivo: El alumno utilizará las principales técnicas analíticas utilizadas para identificar minerales y rocas.

Contenido:

- 2.1 Estudios petrográficos y mineragráficos
- 2.2 Difracción de Rayos X
- 2.3 Espectrometría de masas con fuente de plasma de acoplamiento inductivo
- 2.4 Microsonda electrónica

3 Rocas ígneas

Objetivo: El alumno empleará la metodología para describir, identificar y clasificar los diferentes tipos de rocas ígneas a partir de sus componentes minerales, texturas, composición química y estructuras. Además de comprender los procesos de su formación para realizar inferencias sobre el contexto geológico en que se originan.

Contenido:

- 3.1 Introducción: concepto de roca ígnea y su ubicación en el ciclo de las rocas
- 3.2 Principales minerales formadores de rocas ígneas
- 3.3 Composición química
- 3.4 Clasificaciones minerales y químicas
- 3.5 Texturas
- 3.6 Productos de la actividad ígnea: formas y estructuras
- 3.7 Origen: generación de magmas basálticos, mecanismos de fusión del manto
- 3.8 Procesos de diferenciación magmática: cristalización fraccionada, contaminación/asimilación cortical, mezcla
- 3.9 Magmatismo y tectónica de placas
- 3.10 Distribución de las rocas ígneas en el registro geológico de México

4 Rocas Sedimentarias

Objetivo: El alumno empleará la metodología para describir, identificar y clasificar los diferentes tipos de rocas sedimentarias a partir de sus componentes minerales, texturas, composición química y estructuras. Comprenderá los procesos de su formación para realizar inferencias sobre el contexto geológico en que se originan.

Contenido:

- 4.1 Introducción: concepto de roca sedimentaria y su ubicación en el ciclo de las rocas
- 4.2 Los procesos que forman parte de la litificación de sedimentos.
- 4.3 Tipos de rocas sedimentarias: detríticas y químicas
- 4.4 Principales minerales formadores de rocas sedimentarias
- 4.5 Composición química de las rocas sedimentarias
- 4.6 Clasificación de las rocas sedimentarias
- 4.7 Texturas

- 4.8 Estructuras sedimentarias primarias
- 4.9 Sedimentación y tectónica de placas
- 4.10 Distribución de las rocas sedimentarias en el registro geológico de México

5 Rocas Metamórficas

Objetivo: El alumno empleará la metodología para describir, identificar y clasificar los diferentes tipos de rocas metamórficas a partir de sus componentes minerales, texturas, composición química, estructuras y paragénesis. Comprenderá los procesos de su formación para realizar inferencias sobre el contexto geológico en que se originan.

Contenido:

- 5.1 Introducción: concepto de roca metamórfica y su ubicación en el ciclo de las rocas
- 5.2 Metamorfismo y los factores que lo controlan
- 5.3 Texturas y minerales de rocas metamórficas
- 5.4 Clase química
- 5.5 Tipos de metamorfismo: térmico, dinámico, dinámico-térmico y su contexto regional
- 5.6 Criterios de clasificación
- 5.7 Facies metamórfica
- 5.8 Metamorfismo y tectónica de placas
- 5.9 Distribución de las rocas metamórficas en el registro geológico de México

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BLATT, H. And Owens, B.,

Petrology

-

San Francisco, 2006

W.H. Freeman

BOGGS, S. Jr.

Petrology of Sedimentary Rock

-

2nd ed.

Cambridge, 2009

Cambridge University Press

GILL, R.

Igneous rocks and processes: a practical guide

-

2010

Wiley-Blackwell

KLEIN, C., AND PHILPOTTS, A.

Earth materials. Introduction to mineralogy and petrology

-

2013

Cambridge University Press

RAYMOND, L.

Petrology: The study of igneous, sedimentary and

-

metamorphic rocks 2a edition

2007

Waveland Press, Inc.

WINTER, J.

Principles of igneous and metamorphic petrology

-

2ª Edition

2010

Prentice Hall

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BEST, M. Y Christiansen

Igneous Petrology

-

-

2001

Blackwell Science, Inc.

PHILPOTTS, A.r. And Ague, J.,

Principles of Igneous and Metamorphic Petrology

-

2ª edition

2009

Cambridge University Press

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☒

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en los campos del conocimiento de la petrología y sus aplicaciones en las diversas áreas de las ciencias de la Tierra.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

REDACCIÓN Y EXPOSICIÓN
DE TEMAS DE INGENIERÍA

3

6

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES

ASIGNATURAS
SOCIOHUMANÍSTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno mejorará su competencia en el uso de la lengua a través del desarrollo de capacidades de comunicación en forma oral y escrita. Valorará también la importancia de la expresión oral y de la redacción en la vida escolar y en la práctica profesional. Al final del curso, habrá ejercitado habilidades de estructuración y desarrollo de exposiciones orales y de redacción de textos sobre temas de ingeniería.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Comunicación y lenguaje	8.0
2.	Estructura del texto escrito	10.0
3.	La redacción	10.0
4.	La exposición oral	8.0
5.	Ejercicios de redacción de escritos técnicos sobre ingeniería	14.0
6.	Ejercicios de exposición oral de temas de ingeniería	14.0
		64.0
Total		64.0

1 Comunicación y lenguaje

Objetivo: El alumno comprenderá los propósitos, elementos y funciones del proceso de comunicación. Distinguirá los conceptos de lenguaje, lengua y habla. Identificará las características de la lengua oral y la escrita. Analizará la estructura y función gramatical de palabras y oraciones.

Contenido:

- 1.1 Proceso de comunicación: características, componentes y funciones.
- 1.2 Lenguaje: definición, tipos y características.
- 1.3 Relación entre lenguaje, lengua y habla.
- 1.4 Diferencia entre lengua oral y lengua escrita.
- 1.5 Estructura y función gramatical de palabras y oraciones.
- 1.6 Ejercicios de comunicación lingüística.

2 Estructura del texto escrito

Objetivo: El alumno identificará la estructura y propiedades del texto escrito. Distinguirá los tipos de textos descriptivos-argumentativos.

Contenido:

- 2.1 Texto: estructura y propiedades (adecuación, coherencia y cohesión). Marcadores discursivos.
- 2.2 Párrafo: características y clasificación.
- 2.3 Tipos de textos descriptivos-argumentativos: informe técnico, artículo científico, ensayo y tesis.
- 2.4 Ejercicios de análisis de estructura de textos.

3 La redacción

Objetivo: El alumno mejorará sus capacidades de expresión escrita, mediante la selección de vocablos adecuados y la estructuración de éstos para la comunicación efectiva de sus ideas, en el marco de la normatividad de la lengua española.

Contenido:

- 3.1 Características de una buena redacción: claridad, precisión, estilo.
- 3.2 Operaciones básicas para la configuración de textos: descripción, narración, exposición y argumentación.
- 3.3 Errores y deficiencias comunes en la redacción.
- 3.4 Reglas básicas de ortografía. Ortografía técnica, especializada y tipográfica.
- 3.5 Ejercicios prácticos de redacción.

4 La exposición oral

Objetivo: El alumno será capaz de exponer un tema en público, debidamente estructurado y con la mayor claridad posible.

Contenido:

- 4.1 Preparación del tema.
- 4.2 Esquemas conceptuales y estructuras expositivas.
- 4.3 Técnicas expositivas.
- 4.4 Problemas comunes de expresión oral (articulación deficiente, muletillas, repeticiones, repertorio léxico).
- 4.5 Material de apoyo.
- 4.6 Ejercicios prácticos de exposición oral.

5 Ejercicios de redacción de escritos técnicos sobre ingeniería

Objetivo: El alumno ejercitará las normas de redacción del español, mediante el desarrollo de trabajos escritos sobre tópicos de interés para la ingeniería.

Contenido:

- 5.1 Planeación del escrito.
- 5.2 Acopio y organización de la información.
- 5.3 Generación y jerarquización de ideas y argumentos. Mapas conceptuales.
- 5.4 Estructuración y producción del texto.
- 5.5 Aparato crítico: citas, sistemas de referencia y bibliografía.
- 5.6 Revisión y corrección del escrito.
- 5.7 Versión final del trabajo escrito.

6 Ejercicios de exposición oral de temas de ingeniería

Objetivo: El alumno desarrollará sus capacidades expresión oral, mediante la exposición en clase de algún tema de interés para la ingeniería.

Contenido:

- 6.1 Planeación de la exposición.
- 6.2 Acopio y organización de la información.
- 6.3 Generación y jerarquización de ideas y argumentos. Mapas conceptuales.
- 6.4 Estructuración del discurso.
- 6.5 Utilización de apoyos visuales y otros recursos.
- 6.6 Presentación pública del tema.

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

CUAIRÁN RUIDIAZ, Maria, FIEL RIVERA, Amelia Guadalupe

Elaboración de textos didácticos de ingeniería

México

UNAM, Facultad de Ingeniería, 2008

Todos

MARTÍN VIVALDI, Gonzalo

Curso de redacción: del pensamiento a la palabra: teoría y práctica de la composición y del estilo Madrid

Paraninfo, 1998

2,4

MOLINER, María

Diccionario de uso del español

Madrid

Gredos, 2007

2,4

REAL ACADEMIA ESPAÑOLA

Nueva gramática de la lengua española

México

Planeta, 2010

2,4

REAL ACADEMIA ESPAÑOLA

Ortografía de la lengua española

México

Planeta, 2011

1,2,4

SECO, Manuel

Gramática esencial de la lengua española

1,2,4

Madrid

Espasa Calpe, 1998

SECO, Manuel

Diccionario de dudas

1,2,4

Madrid

Espasa Calpe, 1999

SERAFINI, María Teresa

Cómo redactar un tema. Didáctica de la escritura

2,4

México

Paidós Mexicana, 1991

SERAFINI, María Teresa

Cómo se escribe

2,4

México

Paidós Mexicana, 2009

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ALEGRÍA DE LA COLINA, Margarita

Curso de lectura y redacción

2,4

México

UAM, Unidad Azcapotzalco, 1993

ALVAREZ ANGULO, Teodoro

Cómo resumir un texto

2,4

Barcelona

Octaedro, 2000

BOBENRIETH ASTETE, Manuel

El artículo científico original: estructura, estilo, y lectura crítica Granada

2,4

Escuela Andaluza de Salud Pública, 1994

CALERO PÉREZ, Mavilo

Técnicas de Estudio

2,4

México

Alfaomega, 2009.

CATALDI AMATRIAIN, Roberto M

Los informes científicos: cómo elaborar tesis, monografías, artículos para publicar, etcétera Buenos Aires

2,4

2003

ECO, Umberto

Cómo se hace una tesis. Técnicas y procedimientos de estudio, investigación y escritura México
Gedisa, 1986 2,4

ESCARPANTER, José A.

La letra con arte entra: técnicas de redacción creativa Madrid
Playor, 1996 2,4

FERNÁNDEZ DE LA TORRIENTE, Gastón

Comunicación escrita Madrid
Playor, 1993 2,4

FERREIRO, Pilar A.

Cómo dominar la redacción Madrid
Playor, 1993 2,4

GARCÍA FERNÁNDEZ, Dora

Taller de lectura y redacción: un enfoque hacia el razonamiento verbal México
Limusa, 1999 2,4

GONZÁLEZ ALONSO, Carlos

Principios básicos de comunicación México
Trillas, 1992 2,4

ICART ISERT, María Teresa

Elaboración y presentación de un proyecto de investigación y una tesina Barcelona
Universitat de Barcelona, 2000 2,3,4,5

LÓPEZ ABURTO, Víctor Manuel Y Amelia Guadalupe Fiel Rivera

Manual para la redacción de informes técnicos México
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2004 2,4

LÓPEZ CHÁVEZ, Juan

Comprensión y redacción del español básico 1,2,4
4a. edición
México
Pearson Educación, 1992

MAQUEO, Ana María	
<i>Para escribirte mejor: Redacción y ortografía</i>	2,4
México	
Limusa-Noriega, 1994	
MERCADO H., Salvador	
<i>¿Cómo hacer una tesis? Tesinas, Informes, Memorias, Seminarios de Investigación y Monografías</i>	2,4
México	
Limusa, 1997	
MUÑOZ AGUAYO, Manuel	
<i>Escribir bien: manual de redacción</i>	2,4
México	
Árbol, 1995	
PAREDES, Elia Acacia	
<i>Prontuario de lectura</i>	2,4
2a. ed	
México	
Limusa, 2002	
REYES, Graciela	
<i>Cómo escribir bien en español: manual de redacción</i>	2,4
Madrid	
Arco/Libros, 1996	
REYES, Rogelio	
<i>Estrategias en el estudio y en la comunicación: cómo mejorar la comprensión y producción de textos</i>	2,4
México	
Trillas, 2003	
SERRANO SERRANO, Joaquín	
<i>Guía práctica de redacción</i>	2,4
Madrid	
Anaya, 2002	
SÁNCHEZ PÉREZ, Arsenio	
<i>Redacción avanzada I</i>	2,4
México	
International Thompson, 2001	
VIROGLIO, Adriana L	
<i>Cómo elaborar monografías y tesis</i>	2,4
Buenos Aire	
Abeledo Perrot, 1995	
WALKER, Melissa	
<i>Cómo escribir trabajos de investigación</i>	2,4

Barcelona
Gedisa, 1997

Referencias de internet

REAL ACADEMIA ESPAÑOLA
Diccionario en línea
2013
en : <http://www.rae.es/rae.html>

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica:

Estudios universitarios de licenciatura en Lengua y Literatura o en Ciencias de la Comunicación.

Experiencia profesional:

En docencia y/o investigación vinculada a las letras o a la comunicación. En el caso de otras profesiones, experiencia como autor de textos acreditados.

Especialidad:

Preferentemente, titulado en Letras o Ciencias de la Comunicación, con orientación hacia la Lingüística.

Conocimientos específicos:

Comunicación oral y redacción. Sólida cultura general.

Aptitudes y actitudes:

Favorecer en los alumnos el reconocimiento a la buena comunicación oral y escrita como elemento indispensable para su formación integral como ingenieros.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

DIBUJO		3	6
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura:	Horas/semana:	Horas/semestre:	
Obligatoria ☒	Teóricas 2.0	Teóricas	32.0
Optativa ☐	Prácticas 2.0	Prácticas	32.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Geometría Descriptiva Aplicada

Objetivo(s) del curso:

El alumno empleará los fundamentos de geometría para elaborar planos y conocerá las bases para la interpretación de planos de ingeniería.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción al dibujo con computadora y fundamentos para el análisis gráfico	8.0
2.	Geometría descriptiva	14.0
3.	Metodologías y normas de dibujo técnico y proyecciones de cuerpos	7.0
4.	Aplicaciones del dibujo técnico en las diferentes áreas de la ingeniería	3.0
		32.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	64.0

1 Introducción al dibujo con computadora y fundamentos para el análisis gráfico

Objetivo: El alumno conocerá los fundamentos del dibujo con computadora, con el propósito de realizar representaciones gráficas. Además, empleará los conceptos fundamentales de la geometría plana básica en la resolución de problemas de ingeniería, utilizando los instrumentos y métodos adecuados.

Contenido:

- 1.1 Introducción al dibujo asistido por computadora.
- 1.2 Demostración de los teoremas de Pitágoras, de la altura, del cateto y conceptos de equivalencia, semejanza y congruencia. Aplicaciones a problemas de ingeniería.
- 1.3 Concepto de escala y su aplicación a problemas de dibujo técnico.
- 1.4 Aplicación de los principales lugares geométricos relativos a circunferencias y rectas tangentes a circunferencias.

2 Geometría descriptiva

Objetivo: El alumno identificará las características de los elementos geométricos que componen a los objetos, así como las relaciones entre dichos elementos; además, analizará y desarrollará aspectos geométricos tridimensionales de problemas de diversas especialidades ingenieriles, mediante el manejo de proyecciones.

Contenido:

- 2.1 Concepto de proyección ortogonal. Marco de referencia. Proyecciones diédricas del punto.
- 2.2 Análisis de la recta. Tipos y posición relativa con los planos principales de proyección. Magnitud real, rumbo y pendiente de un segmento dirigido.
- 2.3 Análisis de las posiciones relativas entre rectas. Rectas que se cortan y rectas que se cruzan. Rectas paralelas y rectas perpendiculares.
- 2.4 Análisis del plano. Tipos y posición relativa con los planos de proyección. Magnitud real de una figura plana.
- 2.5 Visibilidad e intersección de recta y plano, y de planos.

3 Metodologías y normas de dibujo técnico y proyecciones de cuerpos

Objetivo: El alumno interpretará la forma y medida de los cuerpos, con base en su representación en el plano y en el espacio, y será capaz de crear modelos tridimensionales de cuerpos con la computadora.

Contenido:

- 3.1 Introducción a la normalización en dibujo técnico. Clasificación de plano, carta, mapa, croquis. Pie de plano e información técnica. Información marginal: simbología, norte, cuadrícula, escala, unidades, croquis de localización.
- 3.2 Proyecciones multiplanares de cuerpos.
- 3.3 Dibujo isométrico y modelado tridimensional de cuerpos con computadora.
- 3.4 Generalidades de dimensionamiento de cuerpos.

4 Aplicaciones del dibujo técnico en las diferentes áreas de la ingeniería

Objetivo: El alumno conocerá las bases para la elaboración y edición de los planos en un proyecto de ingeniería relativo a su carrera.

Contenido:

- 4.1 Proyecto disciplinar

Cuaderno de apuntes de análisis gráfico, análisis tridimensional México
UNAM, Facultad de Ingeniería, 2000

2 y 3

DIX, Mark, RILEY, Paul
Descubre AutoCAD 2004
Madrid
Pearson Educación, 2004

1, 3 y 4

GIESECKE E., Frederick Et Al.
Dibujo y comunicación gráfica
Tercera edición
México
Pearson Educación, 2006

1, 3 y 4

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

AGUILAR C., Arturo Et Al.
Apuntes de dibujo
México
UNAM, Facultad de Ingeniería, 1986

1, 2 y 3

HOLLIDAY D., Kathryn
Geometría descriptiva aplicada
Segunda edición
México
International Thompson Editores, 2000

2

JENSEN, Cecil Et Al.
Dibujo y diseño en ingeniería
Sexta edición
México
McGraw-Hill, 2004

1, 3 y 4

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería. Deseable con estudios de posgrado y experiencia profesional en el área de su especialidad, con conocimientos prácticos de dibujo asistido por computadora en la ingeniería, recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica, así como en la aplicación de la multimedia y de la internet en el aprendizaje, y con experiencia en la aplicación de técnicas didácticas actuales, como el aprendizaje basado en proyectos, aprendizaje basado en análisis de casos y aprendizaje colaborativo, entre otros.

CUARTO SEMESTRE



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

PROBABILIDAD		4	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura:		Horas/semana:	
Obligatoria	☒	Teóricas	4.0
Optativa	☐	Prácticas	0.0
Total		Total	4.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Estadística

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conceptos y la metodología básica de la teoría de la probabilidad para analizar algunos fenómenos aleatorios que ocurren en la naturaleza y la sociedad.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Teoría de la probabilidad	14.0
2.	Variables aleatorias	12.0
3.	Variables aleatorias conjuntas	14.0
4.	Modelos probabilísticos de fenómenos aleatorios discretos	12.0
5.	Modelos probabilísticos de fenómenos aleatorios continuos	12.0
		64.0
Actividades prácticas		0.0
Total		64.0

1 Teoría de la probabilidad

Objetivo: El alumno evaluará probabilidades utilizando axiomas y teoremas de la probabilidad, técnicas de conteo y diagramas de árbol.

Contenido:

- 1.1 Concepto de probabilidad.
- 1.2 Principio fundamental de conteo, análisis combinatorio, teoría de conjuntos.
- 1.3 Experimento aleatorio y determinista.
- 1.4 Espacio muestral.
- 1.5 Eventos y su clasificación.
- 1.6 Enfoques, interpretaciones, escuelas de la probabilidad.
- 1.7 Axiomas y teoremas básicos.
- 1.8 Probabilidad condicional.
- 1.9 Probabilidad de eventos independientes.
- 1.10 Probabilidad total.
- 1.11 Teorema de Bayes.

2 Variables aleatorias

Objetivo: El alumno analizará el comportamiento de variables aleatorias discretas y continuas utilizando los fundamentos de la teoría de la probabilidad a través de sus parámetros.

Contenido:

- 2.1 Concepto de variable aleatoria.
- 2.2 Variable aleatoria discreta, función de probabilidad y sus propiedades. Función de distribución acumulativa y sus propiedades.
- 2.3 Variable aleatoria continua, función de densidad de probabilidad y sus propiedades. Función de distribución acumulativa y sus propiedades.
- 2.4 Valor esperado y sus propiedades.
- 2.5 Momentos con respecto al origen y a la media, variancia como segundo momento con respecto a la media e interpretación, propiedades de la variancia, función generadora de momentos.
- 2.6 Parámetros de las distribuciones de las variables aleatorias discretas y continuas. Medidas de tendencia central: media, mediana y moda. Medidas de dispersión: rango, desviación media, variancia, desviación estándar y coeficiente de variación. Medidas de forma: sesgo y curtosis.

3 Variables aleatorias conjuntas

Objetivo: El alumno formulará funciones de probabilidad y densidad para variables aleatorias discretas y continuas, analizará su comportamiento utilizando los fundamentos de la teoría de la probabilidad conjunta e individualmente de las variables, e identificará las relaciones de dependencia entre dichas variables.

Contenido:

- 3.1 Variables aleatorias conjuntas discretas, función de probabilidad conjunta, su definición y propiedades, funciones marginales de probabilidad y funciones condicionales de probabilidad.
- 3.2 Variables aleatorias conjuntas continuas, función de densidad conjunta, su definición y propiedades. Funciones marginales de densidad y funciones condicionales de densidad.
- 3.3 Valor esperado de una función de dos o más variables aleatorias sus propiedades y su valor esperado condicional.
- 3.4 Variables aleatorias independientes, covariancia, correlación y sus propiedades, variancia de una suma de dos o más variables aleatorias.

4 Modelos probabilísticos de fenómenos aleatorios discretos

Objetivo: El alumno aplicará algunas de las distribuciones más utilizadas en la práctica de la ingeniería, a fin de elegir la más adecuada para analizar algún fenómeno aleatorio discreto en particular.

Contenido:

- 4.1 Ensayo de Bernoulli, distribución de Bernoulli, cálculo de su media y varianza.
- 4.2 Proceso de Bernoulli, distribución binomial, cálculo de su media y variancia, distribución geométrica, cálculo de su media y varianza, distribución binomial negativa su media y varianza, distribución hipergeométrica.
- 4.3 Proceso de Poisson, distribución de Poisson, cálculo de su media y varianza, aproximación entre las distribuciones binomial y Poisson.

5 Modelos probabilísticos de fenómenos aleatorios continuos

Objetivo: El alumno aplicará algunas de las distribuciones más utilizadas en la práctica de la ingeniería y elegirá la más adecuada para analizar algún fenómeno aleatorio continuo en particular.

Contenido:

- 5.1 Distribuciones continuas, distribución uniforme continua, cálculo de su media y varianza, generación de números aleatorios y el uso de paquetería de cómputo para la generación de números aleatorios con distribución discreta o continua, utilizando el método de la transformación inversa.
- 5.2 Distribución Gamma, sus parámetros, momentos y funciones generatrices, distribución exponencial, sus parámetros, momentos y funciones generatrices.
- 5.3 Distribuciones normal y normal estándar, uso de tablas de distribución normal estándar, la aproximación de la distribución binomial a la distribución normal.
- 5.4 Distribuciones Chi-Cuadrada, T de Student, F de Fisher, Weibull y distribución Lognormal, como modelos teóricos para la estadística aplicada, sus parámetros, momentos y funciones generatrices.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

DEVORE, Jay L.

Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias

Todos

8a edición

México

Cengage Learning, 2011

GÓMEZ RAMÍREZ, Marco A, PANIAGUA BALLINAS, Jorge F.

Fundamentos de la teoría de la probabilidad

1

México

Facultad de Ingeniería, 2012

JOHNSON RICHARD, Arnold

Probabilidad y estadística para ingenieros de Miller y

Todos

Freund 8a edición

México

Pearson, 2011

MILTON, Susan, ARNOLD, Jesse C.

Probabilidad y estadística con aplicaciones para ingeniería

Todos

y ciencias computacionales 4a edición

México

McGraw Hill, 2004

MONTGOMERY, Douglas, HINES, William W.

Probabilidad y estadística para ingeniería

Todos

4a edición

México

CECSA, 2005

NAVIDI, William

Estadística para ingenieros y científicos

Todos

8a edición

México

McGraw Hill, 2006

QUEVEDO URIAS, Héctor, PÉREZ SALVADOR, Blanca Rosa

Estadística para ingeniería y ciencias

Todos

1a edición

México

Patria, 2008

SPIEGEL, Murray R.

Estadística

Todos

3a edición

México

McGraw Hill, 2005

WACKERLY, Dennis, MENDENHALL, William, SCHEAFFER, Richard

Estadística matemática con aplicaciones

Todos

7a edición

México

Cengage Learning Editores, 2010

WALPOLE, Ronald

Probability and Statistics for Engineers and Scientists

Todos

9a edición

Boston, MA

Pearson, 2011

WALPOLE, Ronald, MYERS, Raymond, MYERS, Sharon, YE, Keying

Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias

Todos

9a edición

México

Pearson Education, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

GUTIÉRREZ, Eduardo, VLADIMIROVNA, Olga

Probabilidad y estadística, Aplicaciones a la ingeniería y ciencias. 1a edición
Mexico
Grupo editorial Patria, 2014

Todos

SPIEGEL, Murray, SCHILLER, John, SRINIVASAN, Alu
Probability and Statictics
4th edition
New York
McGraw Hill, 2013

Todos

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras afines cuya carga académica en el área de probabilidad y estadística sea similar a estas. Deseable con estudios de posgrado o equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ANÁLISIS NUMÉRICO

4

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS BÁSICAS

COORDINACIÓN DE
CIENCIAS APLICADAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ecuaciones Diferenciales, Fundamentos de Programación

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno utilizará métodos numéricos para obtener soluciones aproximadas de modelos matemáticos. Elegirá el método que le proporcione mínimo error y utilizará equipo de cómputo como herramienta para desarrollar programas.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Aproximación numérica y errores	5.0
2.	Solución numérica de ecuaciones algebraicas y trascendentes	10.0
3.	Solución numérica de sistemas de ecuaciones lineales	12.0
4.	Interpolación, derivación e integración numéricas	14.0
5.	Solución numérica de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales	13.0
6.	Solución numérica de ecuaciones en derivadas parciales	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Aproximación numérica y errores

Objetivo: El estudiante describirá los diferentes tipos de errores que se presentan y las limitaciones de exactitud cuando se utiliza equipo de cómputo. Aplicará el concepto de polinomios de Taylor para aproximar funciones y medirá el error de la aproximación.

Contenido:

- 1.1 Introducción histórica de los métodos numéricos.
- 1.2 Necesidad de la aplicación de los métodos numéricos en la ingeniería.
- 1.3 Conceptos de aproximación numérica y error.
- 1.4 Tipos de error: Inherentes, de redondeo y por truncamiento. Errores absoluto y relativo.
- 1.5 Conceptos de estabilidad y convergencia de un método numérico.
- 1.6 Aproximación de funciones por medio de polinomios.

2 Solución numérica de ecuaciones algebraicas y trascendentes

Objetivo: El estudiante aplicará algunos métodos para la resolución aproximada de una ecuación algebraica o trascendente, tomando en cuenta el error y la convergencia.

Contenido:

- 2.1 Métodos cerrados. Método de bisección y de interpolación lineal (regla falsa). Interpretaciones geométricas de los métodos.
- 2.2 Métodos abiertos. Método de aproximaciones sucesivas y método de Newton-Raphson. Interpretaciones geométricas de los métodos y criterios de convergencia.
- 2.3 Método de factores cuadráticos.

3 Solución numérica de sistemas de ecuaciones lineales

Objetivo: El estudiante aplicará algunos de los métodos para obtener soluciones aproximadas de sistemas de ecuaciones lineales y determinará los valores y vectores característicos de una matriz.

Contenido:

- 3.1 Reducción de los errores que se presentan en el método de Gauss-Jordan. Estrategias de pivoteo.
- 3.2 Métodos de descomposición LU. Crout y Doolittle.
- 3.3 Métodos iterativos de Jacobi y Gauss-Seidel. Criterio de convergencia.
- 3.4 Método de Krylov para obtener los valores y vectores característicos de una matriz y método de las potencias.

4 Interpolación, derivación e integración numéricas

Objetivo: El estudiante aplicará algunos de los métodos numéricos para interpolar, derivar e integrar funciones.

Contenido:

- 4.1 Interpolación con incrementos variables (polinomio de Lagrange).
- 4.2 Tablas de diferencias finitas. Interpolación con incrementos constantes (polinomios interpolantes). Diagrama de rombos.
- 4.3 Derivación numérica. Deducción de esquemas de derivación. Extrapolación de Richardson.
- 4.4 Integración numérica. Fórmulas de integración trapecial y de Simpson. Cuadratura gaussiana.

5 Solución numérica de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales

Objetivo: El estudiante comparará algunos métodos de aproximación para la solución de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales, sujetas a condiciones iniciales o de frontera.

Contenido:

- 5.1 Método de la serie de Taylor.
- 5.2 Método de Euler modificado.

5.3 Método de Runge-Kuta de 2° y 4° orden.

5.4 Solución aproximada de sistemas de ecuaciones diferenciales.

5.5 Solución de ecuaciones diferenciales de orden superior por el método de diferencias finitas.

5.6 El problema de valores en la frontera.

6 Solución numérica de ecuaciones en derivadas parciales

Objetivo: El estudiante aplicará el método de diferencias finitas para obtener la solución aproximada de ecuaciones en derivadas parciales.

Contenido:

6.1 Clasificación de las ecuaciones en derivadas parciales.

6.2 Aproximación de derivadas parciales a través de diferencias finitas.

6.3 Solución de ecuaciones en derivadas parciales utilizando el método de diferencias finitas.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BURDEN, Richard L., FAIRES, J. Douglas

Análisis numérico

Todos

9a. edición

México

Cengage Learning, 2011

CHAPRA, Steven C., CANALE, Raymond P.

Métodos numéricos para ingenieros

Todos

6a. edición

México

McGraw-Hill, 2011

GERALD, Curtis F., WHEATLEY, Patrick O.

Análisis numérico con aplicaciones

Todos

6a. edición

México

Prentice Hall / Pearson Educación, 2000

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CHENEY, Ward, KINCAID, David

Métodos numéricos y computación

Todos

6a. edición

México

Cengage Learning, 2011

MATHEWS, John H., FINK, Kurtis D.

Métodos numéricos con MATLAB

Todos

3a. edición

Madrid

Prentice Hall, 2000

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Física o carreras afines. Deseable experiencia profesional y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

MECÁNICA

4

12

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS BÁSICAS

COORDINACIÓN DE
CIENCIAS APLICADAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno describirá los elementos y principios fundamentales de la mecánica clásica newtoniana; analizará y resolverá problemas de equilibrio y de dinámica de partículas.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	18.0
2.	Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	16.0
3.	Determinación experimental del centroide de un cuerpo	6.0
4.	Introducción a la dinámica de la partícula	20.0
5.	Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	12.0
6.	Trabajo y energía de la partícula	16.0
7.	Métodos combinados para la resolución de problemas	8.0
		96.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	96.0

1 Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos y principios básicos de la mecánica clásica newtoniana, así como las partes en que se divide, las leyes que las rigen y algunas aplicaciones de estas.

Contenido:

- 1.1 Resumen histórico y descripción de la mecánica clásica.
- 1.2 Conceptos fundamentales: espacio, tiempo, masa y fuerza.
- 1.3 Cantidades físicas escalares y vectoriales.
- 1.4 Concepto de fuerza y propiedades de los modelos de cuerpos que se emplean en la mecánica clásica.
- 1.5 Principios de adición de sistemas de fuerzas en equilibrio, de Stevin y de transmisibilidad.
- 1.6 Ley de la gravitación universal, conceptos de peso y masa de un cuerpo.
- 1.7 Aplicaciones de las leyes de Newton y de la gravitación universal.
- 1.8 El Sistema Internacional de Unidades (SI) en la mecánica newtoniana.
- 1.9 La elaboración de diagrama de cuerpo libre (dcl) para el modelo de cuerpo de una partícula.
- 1.10 Fundamentación de la construcción del dcl a partir de las leyes de la gravitación universal y de la acción y la reacción.
- 1.11 Fricción seca y fluida, naturaleza de este fenómeno, las leyes de Coulomb-Morin.
- 1.12 Descripción de la metodología experimental que fundamenta las leyes de Coulomb-Morin, obtención del coeficiente de fricción estática.

2 Representación y modelado de los sistemas de fuerzas

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos necesarios para analizar los sistemas de fuerzas y aplicará los principios básicos de la mecánica newtoniana para la obtención de sistemas equivalentes de fuerzas.

Contenido:

- 2.1 Clasificación de las fuerzas.
- 2.2 Representación vectorial del modelo de una fuerza puntual.
- 2.3 Procesos de composición y descomposición de fuerzas en el plano y en el espacio, aplicación del concepto de cambio de base vectorial.
- 2.4 Momentos de una fuerza con respecto a un punto y a un eje.
- 2.5 Definición de sistemas equivalentes de fuerzas.
- 2.6 Par de fuerzas y sus propiedades, descripción de modelos experimentales para generar un par sobre un cuerpo, estudio de sus propiedades.
- 2.7 Par de transporte.
- 2.8 Sistema general de fuerzas y su sistema fuerza-par equivalente.
- 2.9 Obtención del modelo vectorial del sistema equivalente más simple: una fuerza y un par no coplanos.
Casos particulares de simplificación: una fuerza, un par, equilibrio.

3 Determinación experimental del centroide de un cuerpo

Objetivo: El alumno determinará experimentalmente la posición del centro de masa de un cuerpo con simetría plana, mediante la medición de tensiones en hilos que sujetan al cuerpo y la aplicación de las ecuaciones de equilibrio para un sistema de fuerza coplanario.

Contenido:

- 3.1 El modelo de cuerpo rígido, homogéneo y no homogéneo, concepto de simetría plana.
- 3.2 Conceptos de centros de gravedad, de masa y geométrico (centroide) de un cuerpo, sus diferencias desde la perspectiva de los sistemas de fuerzas.
- 3.3 Determinación experimental de centros de gravedad de un cuerpo con simetría plana.
- 3.4 Estudio del equilibrio de un cuerpo rígido sujeto a la acción de un sistema de fuerzas localizado en su plano de simetría.

4 Introducción a la dinámica de la partícula

Objetivo: El alumno aplicará las leyes de Newton en el análisis del movimiento de una partícula en el plano, donde intervienen las causas que modifican a dicho movimiento.

Contenido:

- 4.1 Elementos básicos de la cinemática: conceptos de trayectoria, posición, velocidad, rapidez y aceleración lineales de una partícula en movimiento.
- 4.2 Sistema de referencia normal y tangencial para el movimiento curvilíneo de una partícula en el plano. Aceleración normal y aceleración tangencial, curvatura y radio de curvatura. Interpretaciones físicas y geométricas de estas propiedades asociadas a los movimientos rectilíneos y a los curvilíneos.
- 4.3 El modelo matemático vectorial de la segunda ley de Newton, su interpretación geométrica desde la perspectiva de la dependencia lineal de vectores. La explicación de la relación causa efecto asociado al concepto de la fuerza resultante de un conjunto de fuerzas.
- 4.4 El modelo matemático vectorial de la segunda ley de Newton, para los movimientos rectilíneos y curvilíneos en el plano. Características de la aceleración en estos dos tipos de movimientos en función de las componentes de la fuerza resultante. La explicación de la trayectoria descrita por la partícula a partir de la naturaleza de las fuerzas que actúan en ella. Planteamiento escalar de la segunda ley de Newton.
- 4.5 Estudio de la dinámica de los movimientos de una partícula sujeta a una fuerza resultante constante: El tiro vertical y el tiro parabólico. Explicación de la aceleración constante a partir de la formulación newtoniana del movimiento. Características cinemáticas de posición, velocidad y aceleración para ambos movimientos. Obtención de las aceleraciones tangencial y normal y del radio de curvatura para el caso del tiro parabólico.
- 4.6 Dinámica de movimientos en planos horizontales e inclinados para partículas conectadas. Características de los elementos de sujeción ideales, tales como cuerdas y poleas, asociadas a propiedades cinemáticas y dinámicas. Determinación de las relaciones cinemáticas para el movimiento de partículas conectadas.
- 4.7 Propiedades cinemáticas lineales y angulares para movimientos curvilíneos en rampas circunferenciales. El péndulo simple.

5 Impulso y cantidad de movimiento de la partícula

Objetivo: El alumno analizará el movimiento de la partícula a partir del método de impulso y cantidad de movimiento, haciendo énfasis en la interpretación física y geométrica del concepto de impulso de una fuerza en un intervalo de tiempo dado.

Contenido:

- 5.1 Obtención del modelo matemático vectorial del impulso y cantidad de movimiento a partir de la segunda ley de Newton.
- 5.2 Descripción de los elementos que componen el modelo. El concepto de área bajo la curva asociado al impulso de una fuerza. La conservación de la cantidad de movimiento. Ventajas y limitaciones de su empleo en función de las características de las fuerzas que actúan sobre el cuerpo y de la trayectoria descrita.
- 5.3 Solución de problemas dinámicos de la partícula mediante el empleo de este método para fuerzas constantes y en función del tiempo. Partículas conectadas y movimientos rectilíneos.

6 Trabajo y energía de la partícula

Objetivo: El alumno analizará el movimiento de la partícula a partir del método del trabajo y la energía, haciendo énfasis en la interpretación física y geométrica del concepto del trabajo de una fuerza.

Contenido:

- 6.1 Obtención, a partir de la segunda ley de Newton, del modelo matemático escalar que relaciona el trabajo de la resultante de fuerzas sobre una partícula y la variación de su energía cinética producida.
- 6.2 Características de la integral de línea de una fuerza constante como la del peso de un cuerpo, y de una dependiente de la posición, como la de un resorte que determina la ley de Hooke.

- 6.3 El teorema fundamental que relaciona el trabajo de la resultante con la suma de los trabajos de cada una de las fuerzas que la componen. Obtención de los trabajos del peso de un cuerpo, de la fuerza de fricción en una trayectoria rectilínea y de un resorte lineal. Características de los resultados de la integración de línea, para estos trabajos, con respecto a la trayectoria seguida.
- 6.4 Resolución de problemas por medio de este método donde se involucren fuerzas constantes y producidas por resortes lineales para trayectorias rectilíneas y curvilíneas planas. Ventajas de este método para la solución de problemas de partículas conectadas.
- 6.5 Características de una fuerza conservativa con relación al resultado de la integral de trabajo, determinación de la energía potencial asociada a una fuerza constante y a una dependiente de la posición. Energía potencial gravitatoria y energía potencial elástica.
- 6.6 Obtención del modelo que relaciona el trabajo de las fuerzas conservativas y no conservativas con la variación de la energía cinética. Definición de sistema mecánico conservativo.

7 Métodos combinados para la resolución de problemas

Objetivo: El alumno resolverá problemas de dinámica de la partícula a partir de la aplicación conjunta de la segunda ley de Newton, el método del impulso y la cantidad de movimiento y el de trabajo y energía, haciendo énfasis en las características de las fuerzas que actúan en el cuerpo y las propiedades cinemáticas que presenta el sistema.

Contenido:

- 7.1 Resolución de problemas que involucren trayectorias curvilíneas lisas y fuerzas y aceleraciones normales. Obtención del modelo matemático del péndulo simple. Ley de Newton y de trabajo y energía.
- 7.2 Resolución de problemas donde intervengan la variable tiempo y el trabajo de fuerzas. Problemas combinados de los métodos de impulso y trabajo y energía.
- 7.3 Resolución de problemas de partículas conectadas donde se involucren aceleraciones. Manejo de la segunda ley con el método de trabajo y energía. Relación matemática entre la energía cinética y la aceleración en función de la posición.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BEER, Ferdinand, JOHNSTON, Russell, MAZUREK, David

Mecánica vectorial para ingenieros, estática

1, 2 y 3

10a. edición

México

McGraw-Hill, 2013

BEER, Ferdinand, JOHNSTON, Russell, CORNWELL, Phillip

Mecánica vectorial para ingenieros, dinámica

1, 4, 5, 6, y 7

10a. edición

México

McGraw-Hill, 2013

HIBBELER, Russell

Ingeniería mecánica, estática

1, 2 y 3

12a. edición

México

Pearson Prentice Hall, 2010

HIBBELER, Russell

Ingeniería mecánica, dinámica

1, 4, 5, 6, y 7

12a. edición

México

Pearson Prentice Hall, 2010

MERIAM, J, KRAIGE, Glenn

Mecánica para ingenieros, estática

1, 2 y 3

3a. edición

Barcelona

Reverté, 2002

MERIAM, J, KRAIGE, Glenn

Mecánica para ingenieros, dinámica

1, 4, 5, 6, y 7

3a. edición

Barcelona

Reverté, 2002

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BEDFORD, Anthony, FOWLER, Wallace

Engineering Mechanics, Dynamics

1, 4, 5, 6, y 7

3th. edition

New Jersey

Prentice Hall, 2008

BEDFORD, Anthony, FOWLER, Wallace

Engineering Mechanics, Statics

1, 2 y 3

3th. edition

New Jersey

Prentice Hall, 2008

MARTÍNEZ, Jaime, SOLAR, Jorge

Estática básica para ingenieros

1, 2 y 3

1a. edición

México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 2010

RILEY, William

Ingeniería mecánica, dinámica

1, 4, 5, 6, y 7

1a. edición

Bilbao

Reverté, 2002

RILEY, William

Ingeniería mecánica, estática

1, 2 y 3

1a. edición
Bilbao
Reverté, 2002

SOUTAS LITTLE, Robert, INMAN, Daniel, BALIENT, Daniel
Ingeniería mecánica, dinámica
Edición computacional
México
CENGAGE Learning, 2009

1, 4, 5, 6, y 7

SOUTAS LITTLE, Robert, INMAN, Daniel, BALIENT, Daniel
Ingeniería mecánica, estática
Edición computacional
México
CENGAGE Learning, 2009

1, 2 y 3

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

La asignatura deberá ser impartida por profesores que tengan conocimientos en el área de física general. Nivel de preparación: mínimo licenciatura en el área físico-matemática y de las ingenierías. Experiencia profesional: deseable. Especialidad: deseable. Aptitudes: facilidad de palabra, empatía y que facilite el conocimiento. Actitudes de servicio, de responsabilidad, comprometido con su superación, crítico, propositivo e institucional.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

FISICOQUÍMICA

4

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Análisis Químico

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá los fundamentos de la fisicoquímica para entender los procesos metalúrgicos en las asignaturas consecuentes.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Termodinámica del equilibrio de fases en un sistema monocomponente.	8.0
3.	Termodinámica del equilibrio de fases en un sistema multicomponente.	12.0
4.	Cambios energéticos asociados a procesos químicos.	10.0
5.	Equilibrio químico.	6.0
6.	Cinética química.	8.0
7.	Termodinámica de superficies.	8.0
8.	Transporte de cargas.	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá los conceptos básicos de la fisicoquímica a fin de que puedan ser utilizados en las asignaturas de ingeniería aplicada del área de metalurgia.

Contenido:

- 1.1 Introducción. Diferencia entre termodinámica y fisicoquímica. Aplicaciones de la fisicoquímica dentro de la carrera.
- 1.2 Variables de estado. Estado termodinámico. Funciones de estado. Equilibrio de estado.
- 1.3 Ejemplos y aplicaciones.

2 Termodinámica del equilibrio de fases en un sistema monocomponente.

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de equilibrio y las leyes que rigen su comportamiento para su aplicación en sistemas termodinámicos.

Contenido:

- 2.1 Gas ideal. Ley de Dalton de las presiones parciales. Ley de Graham. Velocidad de difusión de gases. Gas real. Ecuación de van der Waals. Ecuación de Redlich Kwong, de Peng Robinson y de Berthelot. Propiedades críticas a partir de la ecuación de van der Waals.
- 2.2 Presión de vapor como función de la temperatura. Ecuación de Antoine. Regla de Dühring. Presión de vapor de un líquido por el método de saturación de un gas. Punto de rocío. Punto de burbuja. Regla de Trouton. Ecuación de Clapeyron. Ecuación de Eötvös.
- 2.3 Estructura cristalina de un sólido. Calor específico de un sólido a volumen constante. Ley de Dulong y Petit. Ecuación de Debye.
- 2.4 Ejemplos y ejercicios de cada uno de los incisos.

3 Termodinámica del equilibrio de fases en un sistema multicomponente.

Objetivo: El alumno distinguirá las propiedades termodinámicas de las soluciones para aplicarlas en el equilibrio de los sistemas multicomponentes.

Contenido:

- 3.1 Cálculo de concentraciones. Concentraciones que dependen de la masa molecular. Concentraciones que no dependen de la masa molecular.
- 3.2 Disoluciones ideales. Disoluciones gasgas. Constante de equilibrio K_p y K_c . Relación entre la energía libre y las constantes de equilibrio. Isoterma de Van Hoff. Sistema líquidogas. Ley de Henry. Sistemas líquidolíquido. Ley de Raoult. Propiedades coligativas. Cantidades molares parciales. Método para determinar cantidades molares parciales.
- 3.3 Disoluciones de electrolitos. Coeficiente de actividad. Potencial químico. Ecuación de Gibbs Duhem. Actividad. Relación de la concentración con la carga iónica. Ley de distribución de Nernst.
- 3.4 Estado estándar. Soluciones al 1%. Parámetros termodinámicos en exceso.
- 3.5 Formación de núcleos cristalinos. Formación de núcleos homogéneos. Formación de núcleos heterogéneos. Solidificación de un líquido por la formación de núcleos homogéneos.
- 3.6 Propiedades termodinámicas de una solución ideal y una no ideal.
- 3.7 Ejemplos y ejercicios de cada uno de los incisos.

4 Cambios energéticos asociados a procesos químicos.

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos de energía interna para entender las variaciones que ocurren en un sistema en el que hay un cambio químico.

Contenido:

- 4.1 Calor de reacción. A partir de datos calorimétricos. A partir de la Ley de Hess. Calor de formación. Calor de disociación de enlaces químicos. Calor de reacción a presión constante. Calor de disolución. Calor

de ionización.

4.2 Principios de Termodinámica. Cambios de energía libre y constante de equilibrio. Cálculo de la variación de energía libre a diversas temperaturas y presiones. Actividad y fugacidad. Entropía absoluta y conforme a la Mecánica Estadística. Cálculo de constantes de equilibrio a partir de datos térmicos.

4.3 Exergía.

4.4 Ejemplos y ejercicios de cada uno de los incisos.

5 Equilibrio químico.

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de equilibrio químico y equilibrio de fase en un sistema termodinámico.

Contenido:

5.1 Equilibrio Homogéneo. La constante de equilibrio K_c . Constante de equilibrio en función de la presión K_p . Efecto de la presión, la temperatura y del volumen sobre las concentraciones de equilibrio. Diagramas de Richardson Ellingham.

5.2 Equilibrio Heterogéneo. Concentraciones de equilibrio. Coeficientes de distribución o de reparto.

5.3 Regla de las fases. Diagramas de fases monocomponentes, binarios, ternarios.

5.4 Ejemplos y ejercicios de cada uno de los incisos.

6 Cinética química.

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos de la cinética de reacción para su aplicación en los procesos metalúrgicos.

Contenido:

6.1 Leyes elementales de velocidad. Ecuación de velocidad. Cálculo de constantes de velocidad a partir de datos referentes al tiempo y a la composición. Determinación del orden de la reacción. Ecuación de velocidad integrada de primer, segundo y tercer orden. Reacciones contraria. Cantidad de sustancia reaccionante que existe al cabo de un cierto tiempo. Métodos experimentales para determinar la velocidad de reacción. Métodos diferenciales. Métodos de integración.

6.2 Dependencia de la velocidad de reacción con la temperatura. Ecuación de Arrhenius. Energía de activación. Complejo activado. Teoría de las velocidades de reacción. Teoría de colisión. Teoría de la velocidad absoluta. Formulación termodinámica de la ecuación de velocidad.

6.3 Teoría de Lindemann. Teoría de Hinshelwood. Teoría de RRK y Slater. Teoría del estado de transición para reacciones de líquidos.

6.4 Reacciones heterogéneas sólido gas, sólido líquido.

6.5 Ejemplos y ejercicios de cada uno de los incisos.

7 Termodinámica de superficies.

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de termodinámica de superficie para su aplicación en los procesos de flotación de minerales.

Contenido:

7.1 Equilibrio de estado. Dependencia de las variables de estado de la superficie. Tensión superficial. Variación de la tensión superficial con la temperatura.

7.2 Fenómenos de superficie curvadas. Presión capilar (presión de curvatura). Capilaridad. Condiciones de formación de burbujas de gas en líquidos. Límites de desgasificación. Presión de vapor de pequeñas gotas. Ecuación de Kelvin. Presión de sublimación, equilibrio de solución y disminución del punto de fusión.

7.3 Propiedades eléctricas y electrocinéticas de los coloides. La doble capa difusa. Representación de Stern de la doble capa difusa. Origen de la carga. Potencial zeta. Electroósmosis. Electroforesis. Potencial cinético. Potencial de sedimentación. Densidad de carga.

7.4 Humectación de superficies. Ecuación del ángulo límite de Young. Trabajo de adhesión. Adsorción.

Isoterma de adsorción de Gibbs y Langmuir. Superficie mineral y doble capa eléctrica. Tipos de capas eléctricas

en minerales. Medición del potencial zeta. Interpretación de las ecuaciones de potencial zeta. Importancia del potencial zeta en la dispersión y floculación. Flotabilidad de minerales considerando el potencial zeta.

7.5 Ejemplos y ejercicios de cada uno de los incisos.

8 Transporte de cargas.

Objetivo: El alumno comprenderá el principio de una celda galvánica y los diagramas de equilibrio electroquímico para su aplicación en los procesos hidro y electro metalúrgicos.

Contenido:

8.1 Concepto de potencial REDOX, disociación electrolítica, pila y celda galvánica.

8.2 Potencial normal. Serie de potencial electroquímico. Potencial individual. Ecuación de Nernst.

Dependencia de la FEM con la temperatura. Medición de potencial para determinar parámetros termodinámicos.

8.3 Celdas galvánicas. Celdas galvánicas sin potencial de difusión. Celdas de concentración.

8.4 Diagramas de equilibrio electroquímico. Conceptos básicos. Diagrama Eh pH.

8.5 Ejemplos y ejercicios de cada uno de los incisos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ALBERTY, R. A., FARRINGTON, D.

Físicoquímica, versión SI

Hoboken, New Jersey

Wiley, 2005

Todos

ALBERTY, R.a., SILBEY, J. R.

Physical Chemistry

New York

John Wiley & Sons, Inc., 1992

Todos

ATKINS, P.w.

Físicoquímica

México

Addison-Wesley Iberoamericana, 1991

Todos

BARROW. GORDON M.

Química Física

Barcelona

Reverté, 2010

Todos

BOCKRIS, J. Y Reddy, A.,

Modern Electrochemistry

New York

Springer, 1998

Volúmen 1

Electroquímica

CASTELLAN, W. G.

Físicoquímica

México

Addison Wesley Longman, 1998

Todos

DENBIGH, K.

The Principles of Chemical Equilibrium

Cambridge

Cambridge University Press, 1981

Todos

GASKELL R. D.

Introduction to Metallurgical Thermodynamics

New York

Mc. Graw-Hill, 1981

Varios

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

AVERY, H.e.

Basic Reaction Kinetics and Mechanisms

Hong Kong

Macmillan, 1982

Varios

BODSWORTH, C Y Appleton, A.S.,

Problems in Applied Thermodynamics

London

Longmans Green

Varios

GASKELL, R.d. Et Al.

Applications of Thermodynamics to Metallurgical Processes

Littleton, Colorado

AIME

Varios

HUNTER, J. R.

Zeta Potential in Colloid Science

London

Great Britain Academic Press, 1981

Varios

KUBASCHEWSKY, O., ALCOCK, C.b.

Metallurgical Thermochemistry

Singapur

Pergamon, 1989

Varios

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ing. de Minas y Metalurgista, Ing. Químico o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.

TALLER OPTATIVO SOCIO-HUMANÍSTICO



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOMETRÍA DESCRIPTIVA APLICADA

4

6

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA GEOLÓGICA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Dibujo

Seriación obligatoria consecuente: Geología Estructural

Objetivo(s) del curso:

El alumno distinguirá y analizará los problemas relativos a la forma, dimensión y posición de cuerpos geométricos en el espacio. Empleará los métodos de representación gráfica en un plano. Evaluará gráficamente las relaciones geométricas entre planos o rectas expresados en un mapa topográfico.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	6.0
2.	Elementos geométricos fundamentales	5.0
3.	Proyecciones esféricas	9.0
4.	Programas de computadora aplicados a las proyecciones esféricas	8.0
5.	Mapas geológicos con elementos geométricos	2.0
6.	Construcción de mapas y secciones geológicas	2.0
		32.0
	Actividades prácticas	32.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá el objeto de estudio de la geometría descriptiva, los conceptos en los que se basa y las áreas de conocimiento asociadas en ciencias de la Tierra.

Contenido:

- 1.1 Definiciones.
- 1.2 Métodos y herramientas.
- 1.3 Geometrías.
 - 1.3.1 Propiedades métricas.
 - 1.3.2 Propiedades topológicas.
 - 1.3.3 Propiedades proyectivas.
 - 1.3.4 Propiedades descriptivas.
- 1.4 Sistemas de referencias.
- 1.5 La geometría descriptiva en ciencias de la Tierra.

2 Elementos geométricos fundamentales

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de la recta y el plano como los principales elementos geométricos que se pueden relacionar con estructuras geológicas.

Contenido:

- 2.1 Rectas.
 - 2.1.1 Dirección y pendiente de una recta.
 - 2.1.2 Proyección de una recta.
 - 2.1.3 Magnitud real de una recta.
 - 2.1.4 Distancia mínima entre rectas.
 - 2.1.5 Relaciones angulares entre rectas.
 - 2.1.6 Intersección de rectas.
- 2.2 Planos.
 - 2.2.1 Características geométricas de los planos.
 - 2.2.2 Rumbo y echado de un plano.
 - 2.2.3 Proyecciones de un plano.
 - 2.2.4 Magnitud real de un plano.
 - 2.2.5 Distancias mínimas de un plano a una recta o a un punto.
 - 2.2.6 Relaciones angulares entre rectas y planos.
 - 2.2.7 Rectas contenidas en un plano.

3 Proyecciones esféricas

Objetivo: El alumno empleará gráficamente líneas y planos en las proyecciones esféricas. Utilizará las falsillas de Wulf y de Schmidt y determinará las relaciones angulares entre planos y rectas. Analizará parámetros estadísticos promedio de conjuntos de datos de planos y/o líneas para interpretar su significado.

Contenido:

- 3.1 Proyección estereográfica.
- 3.2 Falsilla de Wulf.
- 3.3 Falsilla de Schmidt.
- 3.4 Técnicas de representación de líneas y planos.
- 3.5 Intersección de elementos y relaciones angulares.

3.6 Rotaciones de líneas y planos.

3.7 Representaciones estadísticas.

4 Programas de computadora aplicados a las proyecciones esféricas

Objetivo: El alumno empleará programas de computadora útiles para procesar datos de orientación de planos y/o líneas con las proyecciones esféricas y otros métodos estadísticos. Interpretará los resultados.

Contenido:

4.1 Hoja de cálculo.

4.2 Filosofía de los programas (alcances y limitaciones).

4.3 Características generales.

4.4 Sintaxis de los archivos base.

4.5 Exportación e importación de datos.

4.6 Aplicaciones con datos de líneas y planos.

4.6.1 Relaciones angulares entre rectas

4.6.2 Relaciones angulares entre planos

4.6.3 Relaciones angulares entre rectas y planos

4.6.4 Rotaciones de líneas y planos

5 Mapas geológicos con elementos geométricos

Objetivo: El alumno comprenderá la visualización y trazo de la intersección de cuerpos geométricos regulares en cualquier posición en el relieve de un mapa topográfico.

Contenido:

5.1 La superficie topográfica.

5.2 Proyecciones diédricas a partir de elementos geométricos expresados en un mapa topográfico.

5.3 Las líneas rectas y el relieve topográfico.

5.4 Los planos y el relieve topográfico.

5.5 Obtención de la intersección de un cuerpo regular con el relieve expresado en un mapa topográfico: tetraedro, cilindro, esfera, pirámide cuadrangular con la base inclinada, etc.

5.6 Mínima distancia entre rectas o rectas y planos en un plano topográfico.

6 Construcción de mapas y secciones geológicas

Objetivo: El alumno analizará las características de orientación de planos y líneas estructurales a partir de un mapa geológico con base topográfica. Diseñará secciones geológicas representando las características y distribución en el subsuelo de esos planos y líneas.

Contenido:

6.1 Construcción de mapas de contornos

6.2 Determinación de la geometría de los elementos geológicos expresados en un mapa

6.2.1 Orientación de rectas

6.2.2 Orientación de planos

6.3 La regla de las Vs

6.4 Patrón de afloramiento de un plano estructural

6.5 Perfiles topográficos

6.6 Construcción de secciones geológicas

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

BERMEJO, H. M.

Geometría descriptiva aplicada

Sevilla

Ed. Alfaomega, 2004

Todos

DE LA TORRE, C. M.

Geometría descriptiva

México

FES Acatlán, UNAM, México, 2001

Todos

HOLLIDAY, D. K., MINAMI, K.

Geometría descriptiva aplicada

2a edición

México

International Thomson editores, 2000

Todos

LISLE, R. J., LEYSHON, P. R.

Stereographic Projection Techniques for Geologists and Engineers

Cambridge, U.K

Cambridge University Press, 2004

3

MONGE, G.

Geometría descriptiva

México

Limusa, 1999

Todos

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

BENINNSON, G. M., OLVER, P. A. Et Al.

An Introduction to Geological Structures & Maps

8th edition

London

Hodder Education, 2011

3, 5, 6

GROSHONG, R. H.

3-D Structural Geology: A Practical Guide to Surface and Subsurface Map Interpretation

New York

Springer, 2008

3, 5, 6

LEYSHON, P. R., LISLE, R. J.

Stereographic Projection Techniques in Structural Geology

London

Butterworth-Heinemann Ltd, 1996

1, 2, 3

- RAGAN, D. M.
Structural Geology: An Introduction to Geometrical Techniques 4th edition
Cambridge
Cambridge University Press, 2009
2, 3, 5
- SILVA ROMO, G., MENDOZA ROSALES, C. C.
Manual para el trabajo geológico de campo
México
Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, 2010
2, 3, 5, 6
- SILVA ROMO, G., MENDOZA ROSALES, C., et al.
Elementos de cartografía geológica
México
Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, 2001
3, 5, 6
- SPENCER, E. W.
Geologic Maps: A Practical Guide to the Preparation And Interpretation of Geologic Maps Waveland Press Inc., 2006
6

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☒

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo o geofísico preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en la aplicación de geometría descriptiva y geología estructural en ciencias de la Tierra.

QUINTO SEMESTRE



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ESTADÍSTICA		5	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS BÁSICAS	COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura:	Horas/semana:	Horas/semestre:	
Obligatoria ☒	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa ☐	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Probabilidad

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conceptos de la teoría, metodología y las técnicas estadísticas, modelará y resolverá problemas de ingeniería relacionados con el muestreo, representación de datos e inferencia estadística para la toma de decisiones.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Estadística descriptiva	12.0
2.	Conceptos básicos de inferencia estadística	6.0
3.	Estimación de parámetros	16.0
4.	Pruebas de hipótesis estadísticas	16.0
5.	Introducción a la regresión lineal simple	14.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Estadística descriptiva

Objetivo: El alumno describirá las distintas formas en las que se pueden presentar los datos de una muestra y así, podrá calcular sus parámetros más significativos.

Contenido:

- 1.1 Investigación básica e investigación aplicada, el método científico y el papel de la estadística en la investigación y sus etapas.
- 1.2 Clasificación de la estadística: descriptiva e inferencial, paramétrica y no paramétrica, de una variable y de varias variables.
- 1.3 La población y la muestra y la relación entre la probabilidad y la estadística.
- 1.4 Generación de números aleatorios y muestreo probabilístico: aleatorio, sistemático, estratificado y por conglomerados.
- 1.5 Estadística descriptiva: análisis de datos univariados; tabla de distribución de frecuencias; histogramas y polígonos de frecuencias. Frecuencia relativa. Ojivas de frecuencia acumulada y frecuencia relativa acumulada. Medidas de tendencia central, dispersión y asimetría y curtosis, para datos agrupados y no agrupados. Fractiles. Diagrama de tallo y hojas y diagrama de caja. Analogía entre estas medidas y los parámetros correspondientes de una distribución de probabilidad.

2 Conceptos básicos de inferencia estadística

Objetivo: El alumno describirá los conceptos más usuales de la inferencia estadística.

Contenido:

- 2.1 La finalidad de la inferencia estadística; los conceptos y las definiciones de parámetro, muestra aleatoria, estadístico y estimador de un parámetro.
- 2.2 Teorema del límite central.
- 2.3 Los conceptos y las definiciones de la distribución de la población, distribución de la media y la varianza muestral y sus parámetros.

3 Estimación de parámetros

Objetivo: El alumno evaluará la estimación puntual de uno o varios parámetros y elegirá el mejor con base en la comparación de sus características.

Contenido:

- 3.1 Definición de estimador puntual; criterios para seleccionar estimadores puntuales: insesgamiento, eficiencia, error cuadrático medio, suficiencia y consistencia.
- 3.2 Estimación puntual: máxima verosimilitud y momentos.
- 3.3 Estimación por intervalos: concepto de nivel de confianza e intervalo de confianza; construcción e interpretación de intervalos de confianza para medias, proporciones y varianzas.
- 3.4 Determinación del tamaño de la muestra: tamaño de la muestra para medias, para proporciones, para diferencias de medias y diferencia de proporciones.

4 Pruebas de hipótesis estadísticas

Objetivo: El alumno verificará la validez de las suposiciones sobre los parámetros o la distribución de la población.

Contenido:

- 4.1 El concepto y la definición de hipótesis estadística en la investigación; elementos y tipos de pruebas de hipótesis, errores tipo I y tipo II, nivel de significación estadística y potencia de la prueba; nivel de significancia alcanzado.
- 4.2 Pruebas de hipótesis de los parámetros de una población sobre: la media, la varianza y la proporción.
- 4.3 Pruebas de hipótesis para la diferencia de medias, diferencia de proporciones y comparación de varianzas de dos poblaciones.

4.4 Pruebas de bondad de ajuste. Prueba Ji cuadrada de bondad de ajuste.

5 Introducción a la regresión lineal simple

Objetivo: El alumno evaluará la potencia de la asociación lineal entre dos variables físicas de problemas de ingeniería y construirá un modelo lineal que explique y pronostique el comportamiento de una variable aleatoria en función de la otra.

Contenido:

- 5.1 El concepto de estadística multivariable y la distribución multinomial.
- 5.2 Concepto, definición y utilidad de la regresión lineal simple; ajuste de la recta de regresión mediante el método de mínimos cuadrados y modelos linealizables.
- 5.3 Definición, obtención e interpretación de los coeficientes de correlación lineal y de determinación.
- 5.4 Intervalo de confianza para el coeficiente poblacional β y para el parámetro poblacional α .
- 5.5 Coeficientes de regresión, intervalos de confianza y pruebas de hipótesis de estos coeficientes.
- 5.6 Bandas de confianza para la recta de regresión de la población.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BENNET, Jeffrey O.
Razonamiento estadístico
 1a edición
 México
 Pearson Education, 2011

Todos

DEVORE, Jay L.
Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias
 8a edición
 México
 Cengage Learning, 2011

Todos

JOHNSON RICHARD, Arnold
Probabilidad y estadística para ingenieros de Miller y Freund 8a edición
 México
 Pearson, 2011

Todos

MILTON, Susan, ARNOLD, Jesse
Probabilidad y estadística con aplicaciones para ingeniería y ciencias computacionales 4a edición
 México
 Mc Graw Hill, 2004

Todos

MONTGOMERY, Douglas, HINES, William
Probabilidad y estadística para ingeniería
 4a edición
 México
 CECSA, 2004

Todos

NAVIDI, William

Estadística para ingenieros y científicos

Todos

8a edición

México

Mc Graw Hill, 2006

QUEVEDO URIAS, Héctor, PÉREZ SALVADOR, Blanca Rosa

Estadística para ingeniería y ciencias

Todos

8a edición

México

Patria, 2008

WACKERLY, Denisse, MENDENHALL, William, SCHEAFFER, Richard

Estadística matemática con aplicaciones

Todos

7a edición

México

Learning Editores, 2010

WALPOLE, Ronald

Probability and Statistics for Engineers and Scientists

Todos

7a edición

Boston, MA

Pearson, 2011

WALPOLE, Ronald, MYERS, Raymond, MYERS, Sharon

Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias

Todos

9a edición

México

Person Education, 2012

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

GUTIÉRREZ, Eduardo, VLADIMIROVNA, Olga

Probabilidad y estadística. Aplicaciones a la ingeniería y ciencias 1a edición

Todos

México

Grupo Editorial Patria, 2014

SPIEGEL, Murray, SCHILLER, John, SRINIVASAN, Alu

Probability and Statistics

Todos

4th edition

New York

McGraw Hill, 2013

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura en Ingeniería, Matemáticas, Física o carreras afines cuya carga académica en el área de probabilidad y estadística sea similar a estas. Deseable con estudios de posgrado o equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad y recomendable con experiencia docente o con preparación en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

MÉTODOS DE
MEDICIÓN MINERO-CARTOGRÁFICOS

5

11

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente:

Seriación obligatoria consecuente: Fundamentos para la Explotación de Minas

Objetivo(s) del curso:

El alumno conocerá los aspectos teóricos de la topografía general y los equipos y métodos de medición actuales para aplicarlos en el levantamiento de las obras mineras y en la elaboración de planos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Instrumentos y equipos	5.0
3.	Mediciones y errores	4.0
4.	Poligonales y triangulaciones	7.0
5.	Nivelaciones	5.0
6.	Configuración de terrenos	6.0
7.	Sistemas de información geográfica para lotes mineros	8.0
8.	Levantamiento y trazo de obras subterráneas	8.0
9.	Levantamiento y trazo de obras a cielo abierto	5.0
10.	Coordenadas de partida o iniciales	4.0
11.	Fundamentos de cartografía y geodesia	6.0
12.	Sistemas de posicionamiento global: GPS - GLONASS aplicado a los trabajos periciales	4.0
		64.0
Actividades prácticas		48.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno describirá los conceptos básicos de la topografía para desarrollar el levantamiento de obras de instalaciones mineras.

Contenido:

- 1.1 Definición e importancia de la topografía.
- 1.2 Topografía minera.
- 1.3 Funciones básicas del Ingeniero Topógrafo en una unidad minero-metalúrgica.
- 1.4 Terminología minera.
- 1.5 Obras mineras superficiales.
- 1.6 Obras mineras subterráneas.
- 1.7 Instalaciones minero-metalúrgicas.

2 Instrumentos y equipos

Objetivo: El alumno identificará los equipos e instrumentos actuales empleados en la topografía para realizar mediciones en las obras e instalaciones mineras.

Contenido:

- 2.1 Brújulas y clinómetros.
- 2.2 Teodolito o tránsito.- Tránsito de minas.- Estación total.- Niveles.
- 2.3 Sistemas de posicionamiento Global (Receptores GPS), sensores remotos; giróscopos (gireteodolitos).
- 2.4 Equipo misceláneo. De campo y de gabinete.

3 Mediciones y errores

Objetivo: El alumno conocerá los métodos para realizar mediciones directas e indirectas de distancias y ángulos, así como los tipos de errores que se cometen.

Contenido:

- 3.1 Medición de distancias con cinta.
- 3.2 Medición electrónica de distancias.
- 3.3 Medición de ángulos; rumbos y azimutes.
- 3.4 Errores.

4 Poligonales y triangulaciones

Objetivo: El alumno describirá los diferentes métodos para realizar levantamientos topográficos.

Contenido:

- 4.1 Definición y aplicaciones de una poligonal. Poligonal cerrada o abierta.
- 4.2 Diferentes métodos de trazo de poligonales: por ángulos interiores; por ángulos de deflexión; por ángulos a la derecha; por azimutes.
- 4.3 Error de cierre angular. Compensación de errores.
- 4.4 Definición y aplicaciones de una triangulación.
- 4.5 Mediciones de campo para triangulación.
- 4.6 Ajustes de una triangulación.

5 Nivelaciones

Objetivo: El alumno identificará los equipos y los métodos utilizados para hacer nivelaciones del terreno.

Contenido:

- 5.1 Nivelación geométrica.
- 5.2 Secciones transversales.
- 5.3 Perfiles.
- 5.4 Cálculo de volúmenes por secciones transversales (cubicaciones).
- 5.5 Nivelación trigonométrica.

6 Configuración de terrenos

Objetivo: El alumno aplicará los métodos para medir distancias y desniveles y hacer la configuración del terreno.

Contenido:

- 6.1 Uso de la estadía de mira vertical.
- 6.2 Uso de una estación total.
- 6.3 Características de las curvas de nivel.
- 6.4 Métodos de interpolación aritmética y gráfica.

7 Sistemas de información geográfica para lotes mineros

Objetivo: El alumno describirá los sistemas de información geográfica para el manejo de la información general de los lotes mineros y su aplicación en la cartografía minera.

Contenido:

- 7.1 Generación de información de lotes mineros por medio de los SIG.
- 7.2 Representación de terreno por modelos digitales de elevación.
- 7.3 Cálculo de área y volúmenes por medio de los modelos digitales de elevación.

8 Levantamiento y trazo de obras subterráneas

Objetivo: El alumno aplicará los métodos de dibujo para el trazo y representación en planos de obras mineras subterráneas.

Contenido:

- 8.1 Trazo de poligonales con instrumentos topográficos modernos.
- 8.2 Nivelación de obras subterráneas.
- 8.3 Cálculo de coordenadas X, Y, Z.
- 8.4 Diseño y trazo de rampas. Trazo de curvas.
- 8.5 Levantamiento de contrapozos.
- 8.6 Levantamiento de rebajes.
- 8.7 Comunicaciones.
- 8.8 Uso de paquetería de computación.

9 Levantamiento y trazo de obras a cielo abierto

Objetivo: El alumno aplicará los métodos de dibujo para el trazo y representación en planos de obras mineras a cielo abierto.

Contenido:

- 9.1 Trazo de caminos
- 9.2 Avance de bancos
- 9.3 Trazo de plantillas de barrenación

10 Coordenadas de partida o iniciales

Objetivo: El alumno utilizará los métodos de medición para la ubicación de las coordenadas del punto de partida de un lote minero y su transporte a las obras mineras.

Contenido:

- 10.1 Determinación de coordenadas vía GPS.

10.2 Punto de partida origen y línea auxiliar.

10.3 Subred geodésica minera.

11 Fundamentos de cartografía y geodesia

Objetivo: El alumno indicará los principios de los levantamientos geodésicos de control horizontales y verticales para su aplicación en obras mineras.

Contenido:

11.1 Coordenadas geodésicas. Elipsoide y geoide.

11.2 Establecimiento de sistemas de coordenadas ortogonales y verticales.

11.3 Concepto de datum vertical.

11.4 Coordenadas UTM.

11.5 Coordenadas geográficas y topográficas.

12 Sistemas de posicionamiento global: GPS - GLONASS aplicado a los trabajos periciales

Objetivo: El alumno conocerá los antecedentes de la topografía satelital, basada en los sistemas de posicionamiento global GPS-NAVSTAR y GLONASS, para realizar ejercicios de aplicación mediante el uso de GPS.

Contenido:

12.1 Constelaciones de satélites GPS (NAVSTAR) y GLONASS.

12.2 Navegación y levantamiento terrestre. Vía GPS.

12.3 Tipos de Levantamientos con GPS y precisiones.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ESTRUCH SERRA, Miguel, TAPIA GÓMEZ ANA,

Topografía subterránea para minería y obras

Barcelona

Ediciones UPS, 2006

LÓPEZ ABURTO, Víctor Manuel

Glosario de términos mineros mexicanos. En: Fundamentos para la explotación de minas México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 2003

Varios

MONTES DE OCA ALCARAZ, Miguel

Topografía

4a. edición

México

ALFAOMEGA, 1989

Todos

TOSCANO, Ricardo

Métodos topográficos

México

Porrúa, 1980

Varios

WOLF, Paul R. Y Brinker, RUSSELL C.,

Topografía

9a. edición

Varios

Colombia
ALFAOMEGA, 1998

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

AUSTIN, B
Topografía aplicada a la construcción
México
Limusa, 1990

Varios

CUMMINS & GIVEN
MINING ENGINEERING HANDBOOK
Volumen 2 / Capítulo 22
New York
SME / AIME, 1973

Coordenadas de partida

LEICA GEOSYSTEMS
Manual de operaciones
México
Leica

Varios

MARTÍNEZ MARÍN RUBÉN
Topografía y sistemas de información
Madrid
Bellisco, 2000

Varios

ROBLES CIRO
Topografía de minas
Zacatecas
Universidad Autónoma de Zacatecas

Varios

SOKKIA. ESTACIÓN TOTAL
Manual de operaciones
México
SOKKIA

Varios

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ing. de Minas y Metalurgista o carrera afín. Ing. Topógrafo y Geodesta o Geomático. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOLOGÍA ESTRUCTURAL

5

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

**INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA**

INGENIERÍA GEOLÓGICA

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Geometría Descriptiva Aplicada

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las estructuras geológicas en la corteza terrestre con base en conceptos geológicos, físicos y matemáticos. Desarrollará también habilidades para solucionar problemas teóricos y en el campo. Utilizará herramientas tradicionales hasta los desarrollos computacionales más recientes.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	1.5
2.	Actitud de líneas y planos	8.0
3.	Fracturas y fallas	8.0
4.	Pliegues	8.0
5.	Estructuras asociadas al movimiento de la sal	2.0
6.	La red estereográfica en la geología estructural	6.0
7.	Secciones geológico-estructurales	6.0
8.	Esfuerzo	8.0
9.	Deformación	8.0
10.	Relaciones esfuerzo-deformación	4.0
11.	Estado de esfuerzo y emplazamiento de cuerpos ígneos	4.5
		64.0
Actividades prácticas		0.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos en los que se basa la geología estructural, así como las áreas de conocimiento asociadas.

Contenido:

- 1.1 Definición y objetivo de la geología estructural y de la tectónica.
- 1.2 Importancia de la geología estructural y sus relaciones con otras disciplinas de la geología.
- 1.3 Estructuras primarias en rocas sedimentarias e ígneas para determinar la base y la cima de los estratos.
- 1.4 Factores generales que afectan a la corteza terrestre: presión, temperatura y fluidos.

2 Actitud de líneas y planos

Objetivo: El alumno empleará métodos gráficos y trigonométricos para identificar líneas y planos en cuerpos geológicos. Integrará los elementos geométricos con las estructuras geológicas y su expresión en el relieve terrestre.

Contenido:

- 2.1 Definición de rumbo y echado (echado verdadero) y echado aparente en un plano.
- 2.2 Definición de dirección de buzamiento y buzamiento de una línea. Definición de pitch o rake.
- 2.3 Símbolos utilizados en mapas para representar estructuras geológicas.
- 2.4 Métodos gráficos para obtener echados verdaderos y aparentes.
- 2.5 Métodos analíticos para obtener echados verdaderos y aparentes.
- 2.6 Problema de los tres puntos.
- 2.7 Análisis de la intersección de planos con la topografía.
- 2.8 Espesores verdaderos y espesores aparentes.

3 Fracturas y fallas

Objetivo: El alumno analizará las diferentes discontinuidades producto de la pérdida de cohesión de los materiales terrestres para conocer su importancia y aplicación en diferentes campos del conocimiento geológico.

Contenido:

- 3.1 Definición de fracturas, juntas, diaclasas y fallas.
- 3.2 Nomenclatura y definición de las fallas según la teoría andersoniana.
 - 3.2.1 Falla normal.
 - 3.2.2 Falla inversa.
 - 3.2.3 Falla de desplazamiento lateral o transcurrente.
 - 3.2.4 Falla transformante: activa y muerta.
 - 3.2.5 Medición de los desplazamientos en las fallas: neto, a rumbo, y en dirección del echado.
- 3.3 Indicadores cinemáticos asociados a las fallas: estrías, lineaciones y escalones.
- 3.4 Nomenclatura y clasificación de conjuntos de fallas.
 - 3.4.1 Normales: graben, medio graben, horst.
 - 3.4.2 Inversas: cabalgadura, sobrecorrimiento, napa, clipa, alóctono, autóctono.
 - 3.4.3 Transcurrentes: riedels, en flor positiva, en flor negativa.
- 3.5 Criterios de identificación de fallas en el campo.
- 3.6 Materiales asociados al movimiento de las fallas: brechas, cataclasitas, seudotaquilitas y milonitas.

4 Pliegues

Objetivo: El alumno distinguirá los pliegues por su geometría y por el mecanismo que los originó.

Contenido:

- 4.1 Definición y partes de un pliegue: charnela, eje, flanco o limbo, cresta, seno, amplitud, longitud, superficie axial.
- 4.2 Nomenclatura de las formas plegadas: anticlinal vs. antiformal, sinclinal vs. sinformal, monoclinal.
- 4.3 Clasificación y nomenclatura de pliegues.
 - 4.3.1 Ángulo interlimbos: suave, abierto, cerrado, apretado, isoclinal, de hongo.
 - 4.3.2 La geometría de las crestas: redondeadas (cilíndricas), angulares (kink, chevrón, de caja).
 - 4.3.3 El espesor de sus capas: paralelos y similares.
 - 4.3.4 El métodos de las isógonas: clase 1A, clase 1B, clase 1C, clase 2, clase 3.
 - 4.3.5 La orientación de la línea de charnela y su plano axial: horizontal normal, horizontal inclinado, reclinado, buzante normal, buzante inclinado, vertical, recumbente.
 - 4.3.6 La armonía o disarmonía de sus capas: armónicos y disarmónicos.
- 4.4 Mecanismos del plegamiento.
 - 4.4.1 Deslizamiento flexural.
 - 4.4.2 Flujo pasivo: por desprendimiento (Buckle y Rollover).
 - 4.4.3 Por flexión de falla (Fault Bend Fold).
 - 4.4.4 Por propagación de falla (Fault Propagation Fold).
 - 4.4.5 Triángulo de cizalla (Trishear).
- 4.5 Estructuras secundarias asociadas al plegamiento y plegamientos superpuestos.
- 4.6 Definición y descripción de clivaje, esquistosidad y foliación asociados a una fase y a deformaciones superpuestas múltiples.

5 Estructuras asociadas al movimiento de la sal

Objetivo: El alumno comprenderá las diversas estructuras resultantes del movimiento de la sal.

Contenido:

- 5.1 Algunas propiedades físicas de la sal.
- 5.2 Diapirismo pasivo, reactivo y por fallamiento.
- 5.3 Fallas asociadas al desalojo de sal.
- 5.4 Pliegues asociados al desalojo de sal.
- 5.5 Depocentros asociados al desalojo de sal.
- 5.6 Nomenclatura de las estructuras asociadas al desalojo de sal (i.e. soldadura).

6 La red estereográfica en la geología estructural

Objetivo: El alumno utilizará conceptos de geometría descriptiva para interpretar estructuras geológicas en la red estereográfica. Empleará las nuevas herramientas digitales disponibles.

Contenido:

- 6.1 Análisis de fallas en la red con red de Wulff y con red de Schmidt.
- 6.2 Análisis de pliegues en la red: diagramas b (beta) y diagramas p (pi).
- 6.3 Análisis de fracturas en la red: diagramas de roseta.

7 Secciones geológico-estructurales

Objetivo: El alumno comprenderá las metodologías para visualizar y representar de manera gráfica la configuración de las rocas en el subsuelo, con base en datos superficiales y/o de pozos.

Contenido:

- 7.1 Construcción e interpretación de mapas de contornos de isovalores.

7.2 Perfiles topográficos.

7.3 Construcción de secciones geológicas.

7.3.1 Método del arco (Busk).

7.3.2 Método por segmentos de recta (Kink).

7.4 Balanceo y restauración de secciones geológicas.

7.5 Construcción de modelos estructurales tridimensionales.

8 Esfuerzo

Objetivo: El alumno analizará y cuantificará los estados de esfuerzo a los que son sometidas las rocas en la corteza terrestre.

Contenido:

8.1 Definición de fuerza.

8.2 Definición de esfuerzo.

8.3 Cálculo de la presión litostática.

8.4 Esfuerzo en un plano.

8.5 Elipse y elipsoide de esfuerzo.

8.6 Esfuerzos principales.

8.7 Estados de esfuerzo uniaxial, biaxial y triaxial.

8.8 Cizalla pura y cizalla simple.

8.9 Ecuaciones de esfuerzo.

8.10 Diagrama de Mohr para esfuerzo y sus ecuaciones.

9 Deformación

Objetivo: El alumno analizará y cuantificará la deformación de las rocas en la corteza terrestre resultantes de la acción de un estado de esfuerzo.

Contenido:

9.1 Definición de deformación.

9.2 Medidas de la deformación: cambios de longitud y de relaciones angulares.

9.3 Deformación homogénea y heterogénea.

9.4 Elipse y elipsoide de deformación.

9.5 Deformación finita e infinitesimal.

9.6 Deformación rotacional e irrotacional.

9.7 Análisis de la deformación progresiva.

9.8 Estados de deformación uniaxial, biaxial y triaxial.

9.9 Ecuaciones de la deformación: elongación, estiramiento, elongación cuadrática, recíproco de la elongación cuadrática, dilación, ángulo de cizalla y deformación de cizalla.

9.10 Diagrama de Mohr para deformación finita.

9.11 Técnicas gráficas para estimar la deformación finita: Método de Fry.

10 Relaciones esfuerzo-deformación

Objetivo: El alumno analizará y cuantificará el comportamiento de las rocas cuando son deformadas por la acción de un estado de esfuerzo.

Contenido:

10.1 Definición de materiales reológicos ideales: material elástico, material plástico y material viscoso.

10.2 Influencia de la presencia de fluidos, temperatura y velocidad de deformación.

10.3 Experimento de laboratorio y la envolvente de Mohr.

10.4 Criterios de ruptura de Coulomb, Mohr, Griffith y Terzaghi.

10.5 Comportamiento de las rocas (quebradizo, transicional y dúctil).

10.6 Modelo teórico para explicar el origen de las fracturas y fallas conjugadas de primer, segundo y tercer orden, bajo un estado de esfuerzo de cizalla pura y bajo uno de cizalla simple.

10.7 Modelo teórico para explicar el origen de los pliegues de primer, segundo y tercer orden, bajo un estado de esfuerzo de cizalla pura y bajo uno de cizalla simple.

11 Estado de esfuerzo y emplazamiento de cuerpos ígneos

Objetivo: El alumno analizará las condiciones mecánicas de estados de esfuerzos en la corteza terrestre, bajo las cuales se emplazan los cuerpos intrusivos y los volcanes.

Contenido:

11.1 Trayectoria de los esfuerzos principales y orientación teórica de las fracturas de tensión y conjugadas de cizalla.

11.2 Mecanismos de emplazamiento de cuerpos intrusivos.

11.2.1 Stopping magmático.

11.2.2 Inyección forzada.

11.2.3 Asimilación magmática.

11.3 Condiciones físicas para el emplazamiento de mantos y diques (radiales, concéntricos).

11.4 Condiciones físicas para el emplazamiento de lacolitos, lopolitos, facolitos, batolitos y troncos (stocks).

11.5 Condiciones físicas para el emplazamiento de volcanes (de escudo, cineríticos, estratovolcanes, calderas de explosión, calderas de hundimiento).

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ALLMENDINGER, Richard W., CARDOZO, Néstor, ET AL.,

Structural Geology Algorithms, Vectors and Tensors

2, 3, 6

Cambridge

Cambridge University Press, 2012

BENNISON, George M., OLIVER, Paul A., et al.

An introduction to Geological Structures & Maps

6, 7

8th edition

London

Hodder Education, 2011

DAVIS, George, REYNOLDS, Stephen J., et al.

Structural Geology of Rocks and Regions

Todos

3rd edition

New York

John Wiley & Sons, 2011

FOSSEN, Haakon

Structural geology

Todos

Cambridge

Cambridge University Press, 2012

PADILLA Y SÁNCHEZ, R. J.

Elementos de Geología Estructural

México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 1996

Todos

ROWLAND, S. M., DUEBENDORFER E. M., Et Al.

Structural Analysis and Synthesis A Laboratory Course in

Structural Geology 3rd edition

London

Blackwell Science, Inc., 2007

Todos

TWISS, R. J., MOORES E. M.,

Structural Geology

2nd edition

New York

W. H. Freeman and Company, 2006

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ARELLANO, J., et al.

Ejercicios de Geología Estructural

México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 2002

Todos

GROSHONG, R. H.

3-D Structural Geology: A Practical Guide to Surface and

Subsurface Map Interpretation New York

Springer Verlag, 1999

Todos

MARSHAK, S., MITRA, G.

Basic Methods of Structural Geology

New Jersey

Prentice Hall, 1988

Todos

POWELL, D.

Interpretation of Geological Structures Through Maps

London

Longman Scientific & Technical, 1992

5, 6, 7

RAMSAY, J. G., LISLE, R. J.

The Techniques of Modern Structural Geology: Applications

of Continuum Mechanics in Structural Geology London

Academic Press, 2000

Volume 3

5, 6, 7, 10, 11

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☒

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en proyectos de geología estructural.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ANÁLISIS QUÍMICO

5

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Fisicoquímica

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá el uso y manejo de reactivos químicos, y aplicará los métodos y las técnicas analíticas en el análisis cualitativo y cuantitativo de muestras de mineral.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Comportamiento de iones en solución	8.0
3.	Análisis químico por vía húmeda y seca	10.0
4.	Análisis químico instrumental	12.0
		32.0
	Actividades prácticas	64.0
	Total	96.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno identificará los reactivos y materiales básicos del laboratorio, así como los principios generales del muestreo, para realizar el análisis de los minerales.

Contenido:

- 1.1 Conceptos básicos.
- 1.2 Manejo de reactivos.
- 1.3 Material y equipo de laboratorio.
- 1.4 Muestreo en el laboratorio. Métodos de muestreo. Importancia de una muestra representativa.
- 1.5 Concepto de exacto y preciso. Teoría de errores. Criterio estadístico en el análisis de resultados.
- 1.6 Práctica: Procedimiento de toma de muestra y preparación para análisis.

2 Comportamiento de iones en solución

Objetivo: El alumno empleará los métodos para realizar un análisis cualitativo y determinar los iones en solución.

Contenido:

- 2.1 Teoría de disociación, producto de solubilidad e identificación de cationes y aniones, reacciones específicas, sensibilidad del método.
- 2.2 Prácticas.

3 Análisis químico por vía húmeda y seca

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la cuantificación (vía húmeda y vía seca) de los elementos contenidos en una solución para evaluar la calidad de los minerales.

Contenido:

- 3.1 Equilibrio químico.
- 3.2 Actividad química.
- 3.3 Métodos gravimétricos (Copelación).
- 3.4 Métodos volumétricos.
- 3.5 Principios de electroquímica.
- 3.6 Titulaciones redox.
- 3.7 Prácticas: Reacción del Sn(II), Demostración de la solubilidad respecto al pH, análisis químico cuantitativo por copelación de una muestra de mineral, determinación volumétrica del contenido de calcio en una muestra de agua de mina, análisis químico cuantitativo por vía húmeda de una muestra de mineral.

4 Análisis químico instrumental

Objetivo: El alumno utilizará las técnicas analíticas en la determinación cualitativa y cuantitativa de los elementos que se encuentran presentes en una muestra de mineral.

Contenido:

- 4.1 Aplicaciones de la radiación electromagnética al análisis químico cuantitativo.
- 4.2 Difracción de rayos X. Fluorescencia de rayos X. Equipos de energía dispersiva. Courier.
- 4.3 Espectrofotometría. Espectroscopía de emisión.
- 4.4 Espectrofotómetro. Fotómetro de flama. Absorción atómica y plasma (ICP).
- 4.5 Prácticas.

Bibliografía básica

BUSCARONS, F. Et Al.

Análisis inorgánico cualitativo sistemático

Temas para los que se recomienda:

Varios

7a edición
Barcelona
Editorial Reverté, 2005

CHARLOT, G.

Curso de química analítica general

Varios

Barcelona

Toray-Masson, 1980

HOLKOVA, L.

Química analítica cualitativa; Teoría y práctica

Varios

2a. edición

México

Trillas, 1985

NEWTON, B.

Ionic Equilibrium

Varios

Boston

Addison Wesley Publishing, 1998

SKOOG, A. D.

Fundamentos de química analítica

Varios

Madrid

Ediciones Paraninfo, S.A., 2005

STUMM, W. Y Morgan, J.,

Aquatic Chemistry

Varios

Hoboken, New Jersey

John Wiley and Sons. 1996

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BUJOR, M. Y Maquet, A,

Difracción de rayos X y microscopía electrónica

Rayos X

México

UNAM, Facultad de Química,

BURRIEL, M. F. Et Al

Química analítica cualitativa

Varios

18a edición

Madrid

Paraninfo, 2008

DAVIS, J.r.

Metals Handbook

Todos

Littleton, Colorado

ASM-AIME. 1998

MOFFAT, W. Y Wulff, J.,

Propiedades electrónicas

México

Limusa-Wiley, 1968

Varios

Solubility and pH Calculations

Boston

Addison Wesley, 1964

Varios

TISSUE, Brian M.

Basics of Analytical Chemistry and Chemical Equilibria

Hoboken, New Jersey

John Wiley & Sons, Inc, 2013

Varios

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ing. de Minas y Metalurgista, Ing. Químico o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

INTRODUCCIÓN A LA ECONOMÍA

5

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES

ASIGNATURAS
SOCIOHUMANÍSTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá los conceptos y procesos básicos de la economía, en sus aspectos micro y macroeconómicos, y adquirirá elementos de juicio para el conocimiento y análisis del papel del Estado en la instrumentación de políticas económicas. Asimismo, valorará las características del desarrollo económico actual de México y sus perspectivas de evolución, en el contexto de los retos económicos de nuestro tiempo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos básicos de economía	4.0
2.	Microeconomía	20.0
3.	Macroeconomía	16.0
4.	Políticas macroeconómicas	12.0
5.	Desarrollo económico: retos y perspectivas económicas	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Conceptos básicos de economía

Objetivo: El alumno conocerá los principios básicos de la economía para poder entender la relación de esta con otras ciencias y su propio método. Asimismo, será capaz de diferenciar la macroeconomía de la microeconomía. Por último, identificará las principales corrientes de pensamiento teórico sobre la ciencia económica y sus efectos sobre las diferentes políticas económicas realizadas por el Estado.

Contenido:

- 1.1 Definición de economía.
- 1.2 Concepto de escasez.
- 1.3 Tierra, trabajo y capital.
- 1.4 Método del estudio de la economía.
- 1.5 Relación entre economía y otras disciplinas.
- 1.6 Diferencia entre macroeconomía y microeconomía.
- 1.7 Economía positiva y economía normativa.
- 1.8 Debate de las teorías económicas.

2 Microeconomía

Objetivo: El alumno se distinguirá a los componentes fundamentales de las teorías del consumidor y del productor, como base para el estudio y conocimiento de los principios de la microeconomía.

Contenido:

- 2.1 Objeto del estudio de la microeconomía.
- 2.2 Alternativas de producción.
- 2.3 Oferta y demanda.
- 2.4 Elasticidad.
- 2.5 Teoría de la elección del consumidor.
- 2.6 Función de producción y costos de producción.
- 2.7 Competencia perfecta.
- 2.8 Monopolio y competencia imperfecta.

3 Macroeconomía

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la macroeconomía y sus conceptos fundamentales en el contexto de la economía nacional y su relación con la economía internacional. Conocerá también el propósito de los principales indicadores macroeconómicos y desarrollará capacidades para su interpretación y para el análisis de las políticas que incidan en el desarrollo y crecimiento económicos, en un marco de equidad y bienestar social.

Contenido:

- 3.1 Concepto y utilidad de la macroeconomía.
- 3.2 Principales agregados macroeconómicos (Producto Interno Bruto; Matriz de Insumo Producto; medición de la inflación; empleo y desempleo; obtención de cifras reales del PIB).
- 3.3 Demanda y oferta agregada (el equilibrio macroeconómico).
- 3.4 Enfoques monetarista y estructuralista sobre el problema de la inflación.
- 3.5 Ciclo económico.

4 Políticas macroeconómicas

Objetivo: El alumno entenderá las políticas fiscal y financiera que sirven para enfrentar los principales problemas económicos del país, el papel del Estado en la economía y su influencia con el mercado.

Contenido:

- 4.1 Los problemas macroeconómicos fundamentales.
- 4.2 El Estado y el mercado en la economía.

- 4.3 Los mecanismos de intervención del Estado en la economía y sus principales objetivos.
- 4.4 Política fiscal.
- 4.5 Política monetaria.
- 4.6 La política económica en un contexto internacional (la balanza de pagos; los tipos de cambios; ajuste en la balanza de pagos).
- 4.7 Sistema financiero mexicano.

5 Desarrollo económico: retos y perspectivas económicas

Objetivo: El alumno analizará las diferencias entre los conceptos de: desarrollo y globalización; desarrollo y subdesarrollo; crecimiento y desarrollo económico. Asimismo conocerá los principales aspectos de la reforma económica y el Washington Consensus, así como la relación entre las reformas y las crisis financieras, todo ello para dimensionar los retos económicos de nuestro tiempo y las reales condiciones de desarrollo de México y sus perspectivas de evolución.

Contenido:

- 5.1 Definición de desarrollo.
- 5.2 Comprensión del proceso de globalización.
- 5.3 Concepto de globalización y concepto de globalización financiera.
- 5.4 Definición de subdesarrollo.
- 5.5 Concepto de crecimiento económico.
- 5.6 Diferencias entre desarrollo económico y crecimiento económico.
- 5.7 La reforma económica y el Washington Consensus.
- 5.8 Resultado e impacto de las reformas en los países de la región de Latinoamérica.
- 5.9 Definición de países BRIC (Brasil, Rusia, India y China).
- 5.10 Definición de desarrollo humano.
- 5.11 Los retos del milenio.
- 5.12 Relación entre género y los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM).
- 5.13 Derechos Económicos y Sociales Humanos (DESH).

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ASTUDILLO, Marcela, PANIAGUA, Jorge

Fundamentos de economía

México

Instituto deUNAM-Investigaciones Económicas, 2012

Todos

GIRÓN, Alicia, QUINTANA, Aderak, LÓPEZ, Alejandro

Introducción a la economía: notas y conceptos básicos

México

Instituto deUNAM-Investigaciones Económicas, 2009

Todos

STIGLITZ, Joseph E., WALSH, Carl E.

Macroeconomía

Barcelona

Ariel, 2009

3,4

STIGLITZ, Joseph E., WALSH, Carl E.

Microeconomía

2

Barcelona
Ariel, 2009

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

AGUAYO QUEZADA, Sergio
México. Todo en cifras (El almanaque Mexicano) 4,5
México
Aguilar, 2008

GALBRAITH, John K.
Historia de la economía 1
Barcelona
Ariel, 2011

HAROLD, James
El fin de la globalización: lecciones de la gran depresión 5
Madrid
Océano, 2003

IBARRA, David
Ensayos sobre economía Mexicana 4,5
México
Fondo de Cultura Económica, 2005

SAMUELSON, Paul A.
Economía con aplicaciones a Latinoamérica 4,5
México
McGraw-Hill, 2010

SAMUELSON, Paul A., NORDHAUS, William D.
Economía Todos
México
McGraw-Hill, 2005

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica:

Licenciatura en Economía

Otras profesiones afines con maestría o doctorado en Economía.

Experiencia profesional:

En docencia e investigación en la disciplina económica. Mínimo 3 años de experiencia.

Especialidad:

Economía.

Conocimientos específicos: Conocimientos en la especialidad.

Aptitudes y actitudes:

Capacidad para despertar el interés en los alumnos en el conocimiento de los conceptos y procesos fundamentales de la economía.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

LEGISLACIÓN MINERA

Asignatura	Clave	5 Semestre	4 Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura:	Horas/semana:	Horas/semestre:	
Obligatoria ☒	Teóricas 2.0	Teóricas	32.0
Optativa ☐	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 2.0	Total	32.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno definirá el marco jurídico que regula las concesiones que otorga el gobierno federal para el aprovechamiento de los recursos minerales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción al marco jurídico nacional en materia de minería	2.0
2.	Artículo 27 constitucional	4.0
3.	Ley Minera y su Reglamento	6.0
4.	Manual de servicios al público	10.0
5.	Solicitud y pericial	2.0
6.	Caso de aplicación.- Presentación de una solicitud de concesión minera	8.0
		32.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	32.0

1 Introducción al marco jurídico nacional en materia de minería

Objetivo: El alumno identificará los antecedentes históricos y las políticas de gobierno del derecho minero mexicano y su legislación para emplear estos conocimientos en el desempeño de su ejercicio profesional.

Contenido:

- 1.1 Breve historia del marco jurídico de la minería en México
- 1.2 Ciclos en el desarrollo de la actividad minera en México
- 1.3 Políticas de gobierno en materia de minería

2 Artículo 27 constitucional

Objetivo: El alumno reconocerá la importancia del Artículo 27 constitucional y otras leyes que se aplican para regular la actividad minera.

Contenido:

- 2.1 Artículo 27 constitucional
- 2.2 Otras leyes aplicables a la minería (Ley de Inversión Extranjera, Fiscales, etc.)

3 Ley Minera y su Reglamento

Objetivo: El alumno examinará la ley minera y su reglamento a fin de entender las obligaciones, los derechos y los procedimientos de una concesión minera.

Contenido:

- 3.1 Ley Minera
- 3.2 Reglamento de la Ley Minera

4 Manual de servicios al público

Objetivo: El alumno empleará el Manual de servicios de la Secretaría de Economía (o dependencia de gobierno responsable) para apoyar la administración de las concesiones mineras.

Contenido:

- 4.1 Métodos cartográficos alternativos
- 4.2 Marco institucional (Dirección de Minas, Promoción Minera, Fideicomiso, etc.)
- 4.3 Cartografía / Subred Geodésica Minera /
- 4.4 Procedimientos y formatos

5 Solicitud y pericial

Objetivo: El alumno utilizará los formatos y señalará los trámites que se realizan para obtener y mantener una concesión minera.

Contenido:

- 5.1 Solicitud (incluir definición de persona física y moral)
- 5.2 Concursos - Asignación de concesiones
- 5.3 Pericial
- 5.4 Pago de derechos
- 5.5 Obligaciones

6 Caso de aplicación.- Presentación de una solicitud de concesión minera

Objetivo: El alumno aplicará los conocimientos adquiridos a través de la elaboración de una solicitud de concesión minera.

Contenido:

- 6.1 Presentación de la solicitud de concesión minera

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

Manual de servicios al público en materia minera

México

Dirección General de Servicios de Documentación, Información y Análisis

CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos

México

Dirección General de Servicios de Documentación, Información y Análisis

ARTÍCULO 27 CONSTITUCIONAL

CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

Reglamento de la Ley Minera

México

Dirección General de Servicios de Documentación, Información y Análisis

REGLAMENTO DE LA LEY MINERA

CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

Reglamento de la Ley Minera en materia de gas asociado a

los yacimientos de carbón mineral México

Dirección General de Servicios de Documentación, Información y Análisis

EN MATERIA DE GAS ASOCIADO

DIRECCIÓN GENERAL DE MINAS

Manual del usuario

México

Secretaría de Economía

TRÁMITE DE SERVICIOS

TENA R.F.

Derecho constitucional mexicano

México

Editorial Porrúa

DERECHO CONSTITUCIONAL

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

Ley de Inversión Extranjera

México

Dirección General de Servicios de Documentación, Información y Análisis, última edición

INVERSION EXTRANJERA

CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

Ley Federal de Derechos

México

Dirección General de Servicios de Documentación, Información y Análisis, última edición

PAGO DE DERECHOS

CÁMARA DE DIPUTADOS DEL H. CONGRESO DE LA UNIÓN

Ley de Ingresos de la Federación para el Ejercicio Fiscal

INGRESOS FEDERALES

México

Dirección General de Servicios de Documentación, Información y Análisis, última edición

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura con experiencia legislativa y/o administrativa en la industria minero metalúrgica. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.

SEXTO SEMESTRE



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

MECÁNICA DE FLUIDOS

6

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA PETROLERA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los principios, leyes y conceptos fundamentales para el análisis de fenómenos y la solución de problemas de flujo de fluidos.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Propiedades de los fluidos	7.0
2.	Estática de los fluidos	12.0
3.	Análisis dimensional y teoría de los modelos	9.0
4.	Ecuaciones fundamentales	12.0
5.	Flujo de líquidos en tuberías	12.0
6.	Flujo de gases en tuberías	7.0
7.	Medidores de flujo	5.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Propiedades de los fluidos

Objetivo: El alumno explicará las propiedades básicas de los fluidos.

Contenido:

- 1.1 Definición de fluido.
- 1.2 Ley de Newton de la viscosidad.
- 1.3 Viscosidad.
- 1.4 Clasificación de los fluidos.
- 1.5 Tensión interfacial, variables que influyen en esta propiedad.
- 1.6 Calores específicos.
- 1.7 Densidad.
- 1.8 Peso específico.
- 1.9 Presión de vapor.

2 Estática de los fluidos

Objetivo: El alumno conocerá las fuerzas de superficie de cuerpos en contacto con un fluido, para la solución de problemas en condiciones estáticas.

Contenido:

- 2.1 Presión en un punto.
- 2.2 Variación de la presión en el seno de un fluido en reposo; fluido compresible e incompresible.
- 2.3 Presión absoluta y manométrica.
- 2.4 Medidores de presión.
- 2.5 Aplicaciones.
- 2.6 Fuerzas sobre superficies planas y cóncavas.
- 2.7 Magnitud y punto de aplicación.
- 2.8 Aplicaciones.

3 Análisis dimensional y teoría de los modelos

Objetivo: El alumno aplicará las teorías de análisis dimensional en el estudio de fenómenos de flujo.

Contenido:

- 3.1 Análisis dimensional.
- 3.2 Grupos adimensionales.
- 3.3 Teoría de Buckingham.
- 3.4 Semejanza geométrica, cinemática y dinámica.
- 3.5 Aplicaciones.

4 Ecuaciones fundamentales

Objetivo: El alumno conocerá las ecuaciones fundamentales de la física que describen el comportamiento del flujo.

Contenido:

- 4.1 Ecuación de continuidad.
- 4.2 Ecuaciones de cantidad de movimiento y de conservación de energía.
- 4.3 Aplicaciones.

5 Flujo de líquidos en tuberías

Objetivo: El alumno aplicará algunas de las expresiones fundamentales de la hidráulica para resolver problemas de flujo de líquidos en tuberías y canales abiertos.

Contenido:

- 5.1 Flujo laminar y flujo turbulento, número de Reynolds.

- 5.2 Ecuación de Bernoulli modificada.
- 5.3 Pérdidas de carga por fricción.
- 5.4 Ecuación de Darcy y Weisbach.
- 5.5 Diagrama de Moody.
- 5.6 Ecuación de Poiseuille.
- 5.7 Flujo en régimen variable.
- 5.8 Aplicaciones.

6 Flujo de gases en tuberías

Objetivo: El alumno aplicará algunas de las expresiones fundamentales de la hidráulica para resolver problemas de flujo de gases en tuberías.

Contenido:

- 6.1 Flujo isotérmico y flujo adiabático.
- 6.2 Flujo laminar y flujo turbulento, número de Reynolds.
- 6.3 Ecuación de Bernoulli modificada.
- 6.4 Pérdidas de carga por fricción.
- 6.5 Ecuación de Darcy y Weisbach.
- 6.6 Ecuación de Poiseuille.
- 6.7 Flujo en régimen variable.
- 6.8 Aplicaciones.

7 Medidores de flujo

Objetivo: El alumno conocerá los instrumentos utilizados en la medición de flujo.

Contenido:

- 7.1 Presión estática y presión de estancamiento.
- 7.2 Sonda de presión.
- 7.3 Disco de ser.
- 7.4 Tubo de Pitot.
- 7.5 Tubo de Venturi.
- 7.6 Placas de orificios.
- 7.7 Aplicaciones.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

GILES, Ranald V.

Mecánica de los fluidos e hidráulica

3a edición

México

McGraw Hill, 1996

Tomo 1

Todos

IVING, Shames J.

La mecánica de los fluidos

México

Ediciones del Castillo, 1974

Todos

MUNSON, Bruce R., ROTHMAYER ALRIC P., Okiishi, TEODORE H.,

Fundamental of Fluid Mechanics

Todos

7th edition

New York

Wiley, 2012

STREETER, VICTOR Y WYLIE E, Benjamín

Mecánica de fluidos

Todos

9a edición

México

McGraw Hill, 2000

YUNUS A. CENGEL

Mecánica de fluidos fundamentos y aplicaciones

Todos

4a edición

México

McGraw Hill, 2006

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BAUMEISTER, T. Et Al.

Manual del Ingeniero Mecánico

Todos

México

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

La asignatura deberá ser impartida por profesores que tengan conocimientos en el área de Física General, con nivel de preparación mínimo de Licenciatura en el área Físico-Matemática y de las Ingenierías. Con experiencia profesional deseable de al menos siete años. Es deseable que cuente con experiencia docente de cuando menos un año.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

FUNDAMENTOS PARA LA
EXPLOTACIÓN DE MINAS

Asignatura	Clave	6	8
Semestre	Créditos		
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura:	Horas/semana:	Horas/semestre:	
Obligatoria ☒	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa ☐	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
	Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Métodos de Medición Minero-cartográficos

Seriación obligatoria consecuente: Explotación de Minas Subterráneas, Explotación de Minas a Cielo Abierto

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá los conceptos fundamentales de una operación minera, las reservas de mineral, las obras mineras, los procesos de extracción, los ciclos operativos, y los equipos, entre otros, para utilizarlos en las asignaturas de ingeniería aplicada.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Proceso del desarrollo de una mina	6.0
2.	Obras de exploración, desarrollo y preparación	8.0
3.	Cálculo de reservas	8.0
4.	Teoría y uso de explosivos	8.0
5.	Barrenación en obras mineras	10.0
6.	Diseño de voladuras	10.0
7.	Principios de fortificación	8.0
8.	Equipo minero	6.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Proceso del desarrollo de una mina

Objetivo: El alumno distinguirá las etapas en la vida de una mina, desde la exploración del yacimiento hasta el cierre de operaciones y comprenderá la importancia de la planeación en la actividad minera.

Contenido:

- 1.1 Prospección.
- 1.2 Exploración.
- 1.3 Evaluación de la viabilidad.
- 1.4 Diseño y planeación.
- 1.5 Construcción y desarrollo.
- 1.6 Operación.
- 1.7 Cierre y postoperación.

2 Obras de exploración, desarrollo y preparación

Objetivo: El alumno identificará los diferentes tipos de obras de desarrollo y preparación que se utilizan en minas subterráneas y a cielo abierto.

Contenido:

- 2.1 Obras de exploración.
- 2.2 Obras en minas subterráneas - desarrollo, preparación y explotación (concepto de método)
- 2.3 Obras en minas a cielo abierto - caminos, rampas, bancos, concepto de descapote.

3 Cálculo de reservas

Objetivo: El alumno comprenderá los métodos para cuantificar y evaluar las reservas de mineral en un yacimiento y con ello determinar la factibilidad de su explotación.

Contenido:

- 3.1 Tipo de muestreo (a diamante, de circulación inversa, interior mina)
- 3.2 Métodos para el cálculo de reservas (estadísticos, geoestadísticos)
- 3.3 Clasificación de reservas (por su grado de incertidumbre, por criterios económicos)
- 3.4 Ejemplos de aplicación

4 Teoría y uso de explosivos

Objetivo: El alumno comprenderá los principios básicos de teoría de los explosivos y los diferentes tipos que existen en el mercado utilizados en la fragmentación de roca.

Contenido:

- 4.1 Principios de fragmentación de la roca
- 4.2 Teoría de craterización y reflexión de ondas
- 4.3 Tipos de explosivos y sus características
- 4.4 Artificios, agentes explosivos e iniciadores
- 4.5 Medidas de seguridad en el transporte, almacenamiento y uso de explosivos.

5 Barrenación en obras mineras

Objetivo: El alumno comprenderá los principios de la barrenación en roca, así como los equipos utilizados, para su aplicación como medio para la fragmentación de la roca.

Contenido:

- 5.1 Concepto de barrenación y plantilla de barrenación
- 5.2 Barrenación en obras subterráneas
- 5.3 Barrenación en bancos a cielo abierto
- 5.4 Equipo y herramientas de barrenación

6 Diseño de voladuras

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos del uso de explosivos y de la barrenación para el diseño de voladuras en los diferentes tipos de obras mineras.

Contenido:

- 6.1 Diseño de cuñas en obras de avance
- 6.2 Diseño de plantillas de producción (subterráneas y a cielo abierto)
- 6.3 Cálculo de la carga de explosivos (de fondo, de columna, factor de carga)
- 6.4 Sistemas de iniciación y secuencia de disparo (sistemas de inicio y uso de retardos)

7 Principios de fortificación

Objetivo: El alumno distinguirá los principales elementos de soporte utilizados en obras mineras para garantizar las condiciones de seguridad en una operación.

Contenido:

- 7.1 Esfuerzos y deformación en la roca
- 7.2 Materiales empleados para la fortificación
- 7.3 Elementos estructurales empleados en la fortificación
- 7.4 Ejemplos de aplicación de elementos de soporte

8 Equipo minero

Objetivo: El alumno conocerá los principales equipos mineros y sus características para hacer una adecuada selección de éstos al diseñar los ciclos operativos en una mina.

Contenido:

- 8.1 Equipo utilizado en minas subterráneas
- 8.2 Equipo utilizado en minas a cielo abierto

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

HARTMAN, H.I.

Mining Engineering Handbook

Littleton, Colorado

Society of Mining Engineers of AIME, 1992

Todos

HOWARD L. HARTMAN, Jan M. Mutmanský

Introductory Mining Engineering

Littleton, Colorado

Society of Mining, Metallurgy and Exploration (SME), 2002

Todos

LÓPEZ ABURTO, Víctor Manuel

Fundamentos para la explotación de minas

México

Facultad de Ingeniería, UNAM, 2003

Todos

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CUADRA DE LA, I. L.

Curso de Laboreo de Minas

Madrid

Publicaciones Fundación Gómez-Pardo, 1980

Todos

DU PONT CO.

Manual para el uso de explosivos

México

DU PONT Co., 2003

Teoría y uso de explosivos

STALEY, W.w.

Introduction to Mine Surveying

Stanford

Stanford University Press, 1978

Cálculo de reservas

TRADUCCIÓN: CAMACHO ORTEGA GUSTAVO

El proceso de desarrollo de una mina

México, D.F.

Facultad de Ingeniería, UNAM, 2001

El desarrollo de una mina

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

MECÁNICA DE ROCAS

6

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA GEOLÓGICA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Geotecnia de Excavación

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las características de la roca intacta y de los macizos rocosos que determinan su comportamiento ante los esfuerzos ejercidos por la realización de excavaciones y la construcción de obras civiles y mineras.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Esfuerzo y deformación	10.0
3.	Propiedades de la roca intacta	8.0
4.	Propiedades de los macizos rocosos	8.0
5.	Principios de excavación a cielo abierto	12.0
6.	Principios de excavación subterránea	12.0
7.	Principios de cimentaciones en roca	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos de la mecánica de rocas, las áreas de conocimiento afines y las fuentes de información para su análisis.

Contenido:

- 1.1 Antecedentes y evolución de la mecánica de rocas.
- 1.2 Ubicación dentro del campo de la geotecnia.
- 1.3 Campos de aplicación.
- 1.4 Diferencia entre roca intacta y macizo rocoso.

2 Esfuerzo y deformación

Objetivo: El alumno analizará las condiciones de esfuerzos a los que son sometidos los materiales rocosos, así como la deformación asociada a ellos.

Contenido:

- 2.1 Componentes de esfuerzo normal y de esfuerzo tangencial.
- 2.2 Esfuerzos en la corteza.
- 2.3 Tensor de esfuerzos.
- 2.4 Métodos para determinar el tensor de esfuerzos in-situ.
- 2.5 Teoría de la deformación.

3 Propiedades de la roca intacta

Objetivo: El alumno distinguirá las propiedades y métodos de análisis de la roca intacta.

Contenido:

- 3.1 Concepto de roca intacta.
- 3.2 Propiedades índice.
- 3.3 Propiedades mecánicas y de deformabilidad.
- 3.4 Clasificación en ingeniería de roca intacta.

4 Propiedades de los macizos rocosos

Objetivo: El alumno distinguirá las propiedades y métodos de análisis del macizo rocoso.

Contenido:

- 4.1 Concepto de macizo rocoso: roca intacta y discontinuidades.
- 4.2 Propiedades de las discontinuidades.
- 4.3 Resistencia al esfuerzo cortante en discontinuidades.
- 4.4 Criterios de falla en rocas.
- 4.5 Deformabilidad de macizos rocosos.
- 4.6 Efectos del agua y concepto de permeabilidad en los macizos rocosos.
- 4.7 Clasificación y evaluación empírica de su resistencia.

5 Principios de excavación a cielo abierto

Objetivo: El alumno comprenderá los principales mecanismos de falla en taludes. Analizará la estabilidad y refuerzo de cada uno ellos.

Contenido:

- 5.1 Mecanismos de falla de taludes y laderas.
- 5.2 Análisis de desprendimientos, caídas y rodamiento de bloques.
- 5.3 Análisis de falla por volteo de bloques.
- 5.4 Análisis de falla por deslizamiento sobre un plano.
- 5.5 Análisis de falla tipo cuña.

- 5.6 Análisis de falla rotacional.
- 5.7 Diseño de tratamientos de la roca, refuerzo y soporte artificial en taludes.
- 5.8 Instrumentación de taludes.
- 5.9 Métodos de excavación.

6 Principios de excavación subterránea

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos geomecánicos de la excavación subterránea.

Contenido:

- 6.1 Consideraciones generales.
- 6.2 Mecanismos de fallas en obras subterráneas.
- 6.3 Análisis geológico- estructural.
- 6.4 Análisis de esfuerzos alrededor de una excavación.
- 6.5 Criterios de falla.
- 6.6 Diseño de tratamientos de roca, esfuerzo y soporte artificial.
- 6.7 Instrumentación de túneles.
- 6.8 Métodos de excavación.

7 Principios de cimentaciones en roca

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos geomecánicos aplicables para cimentaciones en roca.

Contenido:

- 7.1 Características geológicas de las sedimentaciones en roca.
- 7.2 Tipos de cimentaciones.
- 7.3 Mecanismos de falla en cimentaciones.
- 7.4 Determinación de la capacidad de carga.
- 7.5 Mejoramiento en la cimentación.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CONRAD, J. J., NEVILLE G. W., Zimmerman, R.,
Fundamentals of Rock Mechanics
 4ta edition
 2009
 John Wiley & Sons

1, 2, 3, 4

GOODMAN, R.e.
Introduction to Rock Mechanics
 -
 New York , 1989
 John Willey

1, 2, 3, 4

HUDSON, J. A., HARRISON, J. P.
Engineering Rock Mechanics , and Introduction to the
principals 2nd edition
 London, 2000
 Pergamon

5, 6, 7

ZHANG LIANYANG.

Engineering Properties of Rocks

3, 4

-

Oxford, 2005

Elsevier

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ARVIZU LARA, Gustavo, DÁVILA SERRANO, Moisés

Geología aplicada a la construcción de infraestructura

5, 6, 7

México

Innova, 2013

GONZÁLEZ DE VALLEJO, Luis, ET.AL.,

Ingeniería Geológica

Todos

-

Madrid, 2002

Prentice Hall

HOEK, E., BROWN, E. T.

Excavaciones subterráneas en roca

4, 6

-

México

-

SING, B., GOEL, R. K.

Rock Mass Classification, A practical Approach in Civil

4, 5, 6, 7

Engineering Oxford, 1999

Elsevier

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☐
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo o civil preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en aplicación de mecánica de rocas.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

**FUNDAMENTOS DE
METALURGIA EXTRACTIVA**

Asignatura		Clave	6	8
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA		INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	Semestre	Créditos
División	Departamento		Licenciatura	
Asignatura:	Horas/semana:		Horas/semestre:	
Obligatoria ☒	Teóricas 4.0		Teóricas 64.0	
Optativa ☐	Prácticas 0.0		Prácticas 0.0	
	Total 4.0		Total 64.0	

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Preparación y Concentración de Minerales

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá conceptos básicos de la metalurgia extractiva a fin de aplicarlos en las diferentes operaciones unitarias de un proceso de beneficio de minerales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción a las operaciones unitarias en metalurgia extractiva	4.0
2.	Manejo de minerales	5.0
3.	Muestreo y control metalúrgico	8.0
4.	Análisis de tamaño y caracterización de partículas	6.0
5.	El flujo de sólidos a través de fluidos y agitación de pulpas	7.0
6.	Fluidización de sólidos	5.0
7.	Bombeo y compresión	8.0
8.	Filtración	6.0
9.	Transferencia de masa	8.0
10.	Transferencia de calor	7.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción a las operaciones unitarias en metalurgia extractiva

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de operación unitaria para aplicarlo en el diseño de los procesos metalúrgicos.

Contenido:

- 1.1 Definición, descripción y clasificación de operaciones unitarias como parte de un proceso metalúrgico
- 1.2 Aplicaciones particulares de las operaciones unitarias en procesos de concentración, pirometalúrgicos e hidrometalúrgicos
- 1.3 Conceptos fundamentales

2 Manejo de minerales

Objetivo: El alumno reconocerá el manejo de los minerales para su transporte desde la mina hasta su almacenamiento en la planta de beneficio.

Contenido:

- 2.1 Introducción
- 2.2 Separación de materiales dañinos
- 2.3 Transporte de minerales
- 2.4 Almacenamiento de minerales
- 2.5 Alimentadores
- 2.6 Ejercicios

3 Muestreo y control metalúrgico

Objetivo: El alumno distinguirá los métodos de muestreo de minerales, pulpas y productos metalúrgicos para la obtención de muestras representativas que se utilicen en el control de los procesos.

Contenido:

- 3.1 Introducción
- 3.2 Muestreo y pesaje de mineral
- 3.3 Ejercicios

4 Análisis de tamaño y caracterización de partículas

Objetivo: El alumno identificará los métodos para hacer el análisis granulométrico de una muestra de mineral y determinar la distribución por tamaños de partícula de los elementos de interés.

Contenido:

- 4.1 Introducción.
- 4.2 Forma y tamaño de partículas.
- 4.3 Base teórica de la determinación del tamaño de partículas (tamizado, diámetro equivalente de Stokes, sedimentación, elutriación, microscopia, láser, resistencia eléctrica y analizador de línea)
- 4.4 Caracterización de partículas.
- 4.5 Ejercicios

5 El flujo de sólidos a través de fluidos y agitación de pulpas

Objetivo: El alumno comprenderá los principios básicos del movimiento de sólidos a través de líquidos o gases a través de sistemas de transporte.

Contenido:

- 5.1 Introducción
- 5.2 Velocidad máxima
- 5.3 Movimiento bidimensional
- 5.4 Ejercicios

6 Fluidización de sólidos

Objetivo: El alumno comprenderá los principios básicos de la fluidización de sólidos para aplicarlos en el diseño de sistemas de transporte.

Contenido:

- 6.1 Introducción
- 6.2 Fluidización de partículas
- 6.3 Fluidización agregada
- 6.4 Cálculo de la caída de presión requerida
- 6.5 Criterio para elegir el tipo de fluidización
- 6.6 Transporte de sólidos dispersos fluidizados
- 6.7 Ejercicios

7 Bombeo y compresión

Objetivo: El alumno determinará los aspectos técnicos del bombeo, compresión y ventilación para aplicarlos en el transporte hidráulico de minerales y productos metalúrgicos.

Contenido:

- 7.1 Introducción
- 7.2 Bombas reciprocantes y compresores
- 7.3 Bombas rotatorias y ventiladores
- 7.4 Bombas centrífugas y compresores
- 7.5 Bombas especiales y ventiladores
- 7.6 Ejercicios

8 Filtración

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos de la operación de filtración para aplicarlos en el proceso de separación de concentrados de mineral y residuos.

Contenido:

- 8.1 Introducción
- 8.2 Filtros de gravedad
- 8.3 Filtros de placa estructurada (Ej. filtros prensa)
- 8.4 Filtros intermitentes de hoja
- 8.5 Filtros rotatorios al vacío continuos
- 8.6 Selección de filtros
- 8.7 Cálculo de filtros
- 8.8 Necesidades de flujo de los filtros al vacío rotatorios
- 8.9 Operación
- 8.10 Ejercicios

9 Transferencia de masa

Objetivo: El alumno comprenderá los principios básicos de transferencia de masa para aplicarlos en los balances metalúrgicos que sirven como herramienta de control de los procesos.

Contenido:

- 9.1 Introducción
- 9.2 Ecuación de velocidad
- 9.3 Fuerza motriz, Fugacidad y Concentración
- 9.4 Transferencia de masa por difusión molecular
- 9.5 Difusividad

9.6 Transferencia de masa en flujo turbulento

9.7 Ejercicios

10 Transferencia de calor

Objetivo: El alumno comprenderá los aspectos teóricos de la transferencia de calor para aplicarlos en los procesos hidro y pirometalúrgicos.

Contenido:

10.1 Introducción

10.2 Equipo para intercambiar calor

10.3 Teoría y formulación

10.4 Conducción a través de una serie de sólidos

10.5 Convección

10.6 Cálculo de los coeficientes de transferencia de calor

10.7 Factores por contaminantes

10.8 Ejercicios

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ALAN S.FOUST, Leonard A. Wenzel, CURTIS W. CLUM, Louis Maus, BRYCE ANDERSEN,

Principios de operaciones unitarias

Todos salvo 2, 3 y 4

2a edición

México

Compañía Editorial Continental, 2006

BARRY A. WILLS AND TIM NAPIER-MUNN

Wills Mineral Processing Technology

Todos

7th edition

London

Butterworth-Heinemann, 2006

ERROL G. KELLY Y DAVID J. SPOTTISWOOD

Introducción al procesamiento de minerales

Todos salvo 7, 9 y 10

México

Editorial Limusa, S. A. de C.V., 1990

G. G. BROWN AND ASSOCIATES

Unit Operations

Todos

New York

John Wiley and Sons, 1953

MCCABE, W., SMITH, J. Harriott, P.,

Unit Operations of Chemical Engineering

7th edition

New York

McGraw Hill Chemical Engineering Series, 2004

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☒

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☐

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☒

Uso de redes sociales con fines académicos

☐**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

PROSPECCIÓN Y EXPLORACIÓN MINERA

6

6

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA GEOLÓGICA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conocimientos de las ciencias geológicas en la prospección, exploración y evaluación de yacimientos minerales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	La Geología en la industria minera	3.0
2.	Las guías de mineralización	12.0
3.	El modelo del yacimiento mineral	3.0
4.	El proyecto de prospección minera	6.0
5.	El proyecto de exploración minera	6.0
6.	La exploración y evaluación del cuerpo mineralizado	15.0
7.	Prospección y exploración minera e impacto ambiental y social	3.0
		48.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	48.0

1 La Geología en la industria minera

Objetivo: El alumno identificará las relaciones entre las geociencias y la industria minera, así como su importancia en las diferentes etapas donde participa la Geología en dicha industria.

Contenido:

- 1.1 Conceptos de prospección y exploración minera.
- 1.2 Relación de la minería con las ciencias geológicas.
- 1.3 Fases de la investigación minera.
- 1.4 La prospección y exploración en la industria minera mexicana.

2 Las guías de mineralización

Objetivo: El alumno analizará el concepto de guía, sus aplicaciones en la exploración y su relación con las diversas disciplinas de la Geología.

Contenido:

- 2.1 Concepto de guía y de metalotectón.
- 2.2 Clasificación de guías y su relación con los metalotectones.
- 2.3 Guías fisiográficas y paleogeográficas.
- 2.4 Guías litológicas y estratigráficas.
- 2.5 Guías estructurales. Continuidad de la mena.
- 2.6 Guías mineralógicas.
- 2.7 Guías geoquímicas.
- 2.8 Prospección geofísica y geoquímica.

3 El modelo del yacimiento mineral

Objetivo: El alumno comprenderá la utilidad de los modelos de yacimientos minerales en la prospección y exploración minera.

Contenido:

- 3.1 Concepto de modelo de yacimientos minerales.
- 3.2 Características que definen los diferentes modelos de yacimientos y su presentación.
- 3.3 Un diseño del modelo de mineralización.
- 3.4 Yacimientos gigantes y de clase mundial.
- 3.5 Ejemplos de modelos de mineralización de México y el mundo.

4 El proyecto de prospección minera

Objetivo: El alumno analizará las características de un proyecto de prospección minera, las técnicas más comúnmente empleadas y los resultados esperados en esta etapa de la búsqueda de yacimientos minerales.

Contenido:

- 4.1 Objetivos de la prospección minera.
- 4.2 Características del proyecto de prospección.
- 4.3 Técnicas más usuales en la prospección.
- 4.4 Hallazgo de anomalías y su evaluación.

5 El proyecto de exploración minera

Objetivo: El alumno analizará el proyecto de exploración en las etapas de operaciones tácticas y puntuales.

Contenido:

- 5.1 Objetivos de la exploración minera.
- 5.2 Características del proyecto de exploración.
- 5.3 Métodos de muestreo.

5.4 Barrenación y/o trabajos mineros.

5.5 Modelo geológico.

5.6 Modelo de recursos minerales.

5.7 Estudio de pre-factibilidad.

6 La exploración y evaluación del cuerpo mineralizado

Objetivo: El alumno analizará las diferentes técnicas que deben emplearse para conocer y evaluar los cuerpos mineralizados.

Contenido:

6.1 Protocolos en la exploración y evaluación minera.

6.2 El proyecto de evaluación del yacimiento mineral.

6.3 Procedimientos de muestreo.

6.4 Recursos minerales, clasificación y cálculo de reservas.

6.5 Software especializado en la evaluación de yacimientos minerales.

7 Prospección y exploración minera e impacto ambiental y social

Objetivo: El alumno identificará la influencia que pueden tener los diferentes trabajos de la prospección y exploración minera en el medio ambiente y en las comunidades sociales.

Contenido:

7.1 Marco legal.

7.2 Riesgos de contaminación.

7.3 Obras superficiales y subterráneas.

7.4 La barrenación.

7.5 Relaciones con las comunidades sociales.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

EDWARDS, R., ATKINSON, K.

Ore Deposits Geology and Its Influence on Mineral

Exploration Chapman and Hall, 1986

KUSVART, M., BOHMER, M.

Prospection and Exploration of Mineral Deposits

Amsterdam

Elsevier, 1986

MARJORIBANKS, R.

Geological Methods in Mineral Exploration and Mining

Berlín

Springer Heidelberg, 2010

MC KINSTRY, H. E.

Geología de minas

Barcelona

Ed. Omega, 1970

MOON, C. J., WHATELEY, M. K. G., ET AL.,

Introduction to Mineral Exploration

Blackwell Publishing Ltd, 2006

PETERS, W. C.

Exploration and Mining Geology

New York

John Wiley and Sons, 1987

SINGER, D. A., MENZIE, W. D.

Quantitative Mineral Resource Assessments: An Integrated

Approach Oxford University Press, 2010

WELLMER, F. W.

Statistical Evaluations in Exploration for Mineral Deposits

Germany

Springer-Verlag, 1998

WILHELM, F., DALHEIMER, M., et al.

Economic Evaluations in Exploration

Berlín

Springer-Verlag, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ARNDT, N., GANINO, C.

Ressources Minérales

France

Dunod, 2010

CHAUSSIER, J. B.

Manuel du Prospecteur Minier

France

Editions du BRGM, 1992

CLARK, K. F., SALAS-PIZÁ, G., et al.

Geología económica de México

Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México, Servicio Geológico Mexicano, 2009

HALDAR, S. K.

Exploration Modeling of Base Metal Deposits

New Dehli

Reed Elsevier India Put., Ltd, 2007

LAWTON, S. E.

Sampling and Ore Reserves

Prospectors and Developer Association of Canada, 1991

ROBB, L.

Introduction to Ore-Forming Processes

United Kingdom

Blackwell Science Ltd, 2005

RUDENNO, V.

The Mining Valuation Handbook

Australia

Wrightbooks, 2007

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en proyectos de exploración de yacimientos minerales en el sector minero.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

LITERATURA
HISPANOAMERICANA CONTEMPORÁNEA

6

6

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES

ASIGNATURAS
SOCIOHUMANÍSTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno enriquecerá una visión propia de su entorno y circunstancias, por la vía del acercamiento guiado a textos literarios de autores hispanoamericanos contemporáneos, que le apoyen en la asimilación de valores, en la reafirmación de su identidad y en el fortalecimiento de las sensibilidades indispensables en todo buen profesionista al servicio de la sociedad. A lo largo del curso, el alumno desarrollará capacidades analíticas y críticas para la comprensión e interpretación de textos, en el marco de su formación como ingeniero. En la parte teórica del curso, el alumno conocerá, elementos de contexto (sobre géneros literarios y autores y sobre aspectos geográficos, históricos, políticos, etc.) para la mejor interpretación de las lecturas que lleve a cabo. En la parte práctica, el alumno ejercitará la lectura, su análisis e interpretación; desarrollará el comentario crítico de los textos leídos y conocerá algunos ejemplos notables de aproximaciones cinematográficas a textos relevantes de la narrativa hispanoamericana contemporánea.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Literatura e historia	6.0
3.	Literatura e identidad	4.0
4.	La ficción literaria como aproximación a la realidad	8.0
5.	Literatura y sociedad: una vinculación ineludible	8.0
6.	Los ingenieros mexicanos en la literatura	4.0
		32.0

Actividades prácticas

32.0

Total

64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá las aportaciones literarias hispanoamericanas de mayor significación, vinculadas a los cambios operados en la sociedad contemporánea.

Contenido:

- 1.1 Objetivo del curso y presentación del programa.
- 1.2 Panorama de la literatura hispanoamericana del siglo XX.
- 1.3 Los precursores: Rubén Darío y Horacio Quiroga.

2 Literatura e historia

Objetivo: El alumno analizará textos de literatura hispanoamericana contemporánea relacionados con hechos históricos relevantes, y desarrollará habilidades de interpretación de su herencia histórica.

Contenido:

- 2.1 Texto histórico y texto literario: dos visiones sobre un mismo acontecimiento.
- 2.2 Conquista, Independencia, Revolución, Posrevolución, injerencia estadounidense.
- 2.3 Visión literaria del medio rural mexicano: Juan Rulfo.
- 2.4 La figura literaria del dictador latinoamericano.

3 Literatura e identidad

Objetivo: El alumno analizará ensayos hispanoamericanos del siglo XX que amplíen su visión respecto a su identidad continental y nacional.

Contenido:

- 3.1 El ensayo hispanoamericano: en pos de una identidad.
- 3.2 Reafirmación de la propia identidad a través de la universalidad: Reyes y Vasconcelos.
- 3.3 La esencia de la mexicanidad: Ramos y Paz.

4 La ficción literaria como aproximación a la realidad

Objetivo: El alumno asimilará los conceptos de realismo mágico y lo real maravilloso como parte de la cotidianeidad hispanoamericana. También identificará la literatura fantástica y la literatura del absurdo como otras alternativas de la realidad.

Contenido:

- 4.1 La nueva narrativa y el boom latinoamericano.
- 4.2 Realismo mágico y lo real maravilloso: dos visiones de nuestra realidad. Rulfo y Carpentier.
- 4.3 El genio creador de García Márquez.
- 4.4 Borges y Cortázar: dos vertientes de la literatura fantástica.
- 4.5 La estética del absurdo: Arreola.
- 4.6 Las fábulas de Monterroso.

5 Literatura y sociedad: una vinculación ineludible

Objetivo: El alumno tomará conciencia de situaciones que acontecen en la actual sociedad hispanoamericana.

Contenido:

- 5.1 La lírica popular y el corrido mexicano. Fuentes y características.
- 5.2 El compromiso social en la poesía de César Vallejo y Pablo Neruda.

- 5.3 La situación indígena: Rosario Castellanos.
 5.4 El compromiso humano de José Luis González.
 5.5 El realismo crítico de Mario Vargas Llosa.
 5.6 El teatro hispanoamericano: la puesta en evidencia de morales caducas o equívocas.

6 Los ingenieros mexicanos en la literatura

Objetivo: El alumno conocerá algunos textos de la obra literaria de autores con formación original en ingeniería y valorará su capacidad para conjugar formaciones técnicas y humanísticas.

Contenido:

- 6.1 Los ensayos sobre técnica y humanismo de Zaíd, Lara Zavala y Krauze.
 6.2 La crítica desmitificadora de Jorge Ibargüengoitia.
 6.3 Las experiencias ingenieriles en la obra literaria de Vicente Leñero.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ALVARADO, José	
<i>Un día una lámpara votiva.</i>	2
ARREOLA, Juan José	
<i>En verdad os digo, Anuncio, Baby H.P. y El guardagujas de Confabulario.</i>	4
BORGES, Jorge Luis	
<i>El aleph, La biblioteca de Babel y El jardín de los senderos que se bifurcan.</i>	4
CARBALLIDO, Emilio	
<i>El censo.</i>	5
CARPENTIER, Alejo	
<i>El recurso del método.</i>	2
CARPENTIER, Alejo	
<i>Prólogo a El reino de este mundo.</i>	4
CASTELLANOS, Rosario	
<i>Balún Canan.</i>	5
CORTÁZAR, Julio	
<i>Casa tomada, Carta a una señorita en París, Continuidad de los parques e Historias de cronopios y de famas.</i>	4
DARÍO, Rubén	
<i>El Rey burgués y Estival de Azul...; A Roosevelt y Letanías de Nuestro Señor Don Quijote en Cantos de vida y esperanza y Los motivos del lobo de Canto a la Argentina y otros poemas.</i>	1
FUENTES, Carlos	
<i>Las dos orillas de El naranjo.</i>	2

GARCÍA MÁRQUEZ, Gabriel	
<i>Doce cuentos peregrinos y Del amor y otros demonios.</i>	4
GONZÁLEZ, José Luis	
<i>La carta, En el fondo del caño hay un negrito, La caja de plomo que no se podía abrir y Santa.</i>	5
GUZMÁN, Martín Luis	
<i>Un préstamo forzoso, El nudo de ahorcar y La fiesta de las balas en El águila y la serpiente.</i>	2
HUERTA, Efraín	
<i>Los eróticos y otros poemas.</i>	5
IBARGÜENGOITIA, Jorge	
<i>Los pasos de López.</i>	2
IBARGÜENGOITIA, Jorge	
<i>La Ley de Herodes, Dos crímenes, y Las muertas.</i>	6
KRAUZE, Enrique	
<i>Por un humanismo ingenieril.</i>	6
LARA ZAVALA, Hernán	
<i>Ingeniería y literatura.</i>	6
LEÑERO, Vicente	
<i>Los albañiles y La gota de agua.</i>	6
MONTERROSO, Augusto	
<i>La oveja negra y demás fábulas.</i>	4
NERUDA, Pablo	
<i>Alturas de Machu Pichu de Canto general.</i>	5
PAZ, Octavio	
<i>El laberinto de la soledad.</i>	3
PONIATOWSKA, Elena	
<i>La noche de Tlatelolco.</i>	2
QUIROGA, Horacio	
<i>Cuentos de locura, amor y muerte.</i>	1
RAMOS, Samuel	
<i>El perfil del hombre y la cultura en México.</i>	3
REYES, Alfonso	
<i>Visión de Anáhuac</i>	3

RULFO, Juan <i>Pedro Páramo.</i>	4
RULFO, Juan <i>El llano en llamas.</i>	2
USIGLI, Rodolfo <i>Corona de luz.</i>	2
VALLEJO, César <i>Poemas humanos.</i>	5
VARGAS LLOSA, Mario <i>La ciudad y los perros.</i>	5
VARGAS LLOSA, Mario <i>La fiesta del Chivo.</i>	2
VASCONCELOS, José <i>La raza cósmica.</i>	3
ZAID, Gabriel <i>Las dos inculturas en La poesía en la práctica.</i>	6

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

ANTOLOGÍAS

BARRERA, Trinidad (COORD.) <i>Historia de la Ciencia y de la Tecnología. (1992)</i> Madrid Cátedra, 2008	Todos
---	-------

DE APOYO

DOMÍNGUEZ MICHAEL, Christopher (COMPILADOR) <i>Antología de la narrativa mexicana del siglo XX</i> México FCE, 1996 (Col. Letras mexicanas).	2,4,5,6
--	---------

DOMÍNGUEZ MICHAEL, Christopher (COMPILADOR) <i>Diccionario crítico de la literatura mexicana (1955-2005).</i> México FCE, 2007	Todos
---	-------

(Col. Letras mexicanas).

MENTON, Seymour (COMPILADOR)

El cuento hispanoamericano.

1,2,4,5

México

FCE, 2004

(Col. Popular).

OVIEDO, José Miguel

Historia de la literatura hispanoamericana.

Todos

Madrid

Alianza, 1995

PAZ. CHUMACERO. ARIDJIS. PACHECO, (COMPILADORES)

Poesía en movimiento

5

México

SEP, 1985

(Lecturas mexicanas, 2a. serie, 5).

SHAW, Donald L.

Nueva narrativa hispanoamericana.

Todos

Madrid

Cátedra, 1999

SKIRIUS, John (COMPILADOR)

El ensayo hispanoamericano del Siglo XX

3,6

México

FCE, 2004

(Col. Tierra Firme).

YURKIEVICH, Saúl

Fundadores de la nueva poesía latinoamericana.

5

Madrid

Ariel, 1984

Material filmográfico para actividades prácticas:

Los albañiles. Dirigida por Jorge Fons. México, 1976.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Vicente Leñero).

El amor en tiempos de cólera. Dirigida por Mike Newell. E.U.-Colombia, 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Gabriel García Márquez).

El cartero de Neruda (II postino). Dirigida por Michael Radford. Francia-Italia-Bélgica, 1994.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Antonio Skármeta, sobre un episodio de la vida de Pablo Neruda).

Crónica de una muerte anunciada. Dirigida por Francesco Rossi. Italia, 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Gabriel García Márquez).

Dos crímenes. Dirigida por Roberto Sneider. México, 1995.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Jorge Ibargüengoitia).

La ciudad y los perros. . Dirigida por Francisco J. Lombardi. Perú, 1985.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Mario Vargas Llosa).

la fiesta del chivo. Dirigida por Luis Llosa. España-Reino Unido, 2005.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Mario Vargas Llosa).

Gringo viejo. Dirigida por Luis Puenzo. E.U., 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Carlos Fuentes).

Mariana, Mariana. Dirigida por Alberto Isaac. México, 1987.

(Adaptación cinematográfica de la novela Las batallas en el desierto de José Emilio Pacheco).

Pantaleón y las visitadoras. Dirigida por Francisco J. Lombardi. Perú, 1999.

(Adaptación cinematográfica de la novela homónima de Mario Vargas Llosa).

El rincón de las vírgenes. Dirigida por Alberto Isaac. México, 1972.

(Adaptación cinematográfica del cuento Anacleto Morones de El llano en llamas de Juan Rulfo).

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica:

Estudios universitarios de licenciatura en cualquier especialidad de Letras.

Experiencia profesional:

Mínimo tres años en docencia o investigación en literatura. En el caso de otras profesiones, experiencia como escritor con obra acreditada.

Especialidad:

Preferentemente, titulado en Letras Hispánicas y con maestría o especialización en cualquier área de la disciplina.

Conocimientos específicos:

Literatura hispanoamericana contemporánea. Sólida cultura general.

Aptitudes y actitudes:

Favorecer en los alumnos el reconocimiento a la literatura como elemento necesario para su formación integral como ingenieros.

Habilidad para fomentar en los alumnos el gusto por la lectura, como hábito futuro.

SÉPTIMO SEMESTRE



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

MECÁNICA APLICADA Y
PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN

7

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno utilizará los conocimientos adquiridos sobre las características de los materiales de construcción (madera, acero y concreto), así como los métodos de cálculo, para el diseño de construcciones e instalaciones minero-metalúrgicas.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	1.0
2.	Elementos mecánicos de las estructuras	6.0
3.	Diseño en madera y acero	4.0
4.	Deformaciones de las barras	5.0
5.	Columnas	4.0
6.	Empuje de tierras	6.0
7.	Materiales naturales	6.0
8.	Procedimientos de construcción y mano de obra	6.0
9.	Cuantificación de materiales y mano de obra	6.0
10.	Concreto, componentes del concreto y características del concreto simple	2.0
11.	Acero de refuerzo	2.0
12.	Cimbras	4.0
13.	Vigas, losas y columnas de concreto	6.0
14.	Cimentación	6.0

Actividades prácticas

0.0

Total

64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno identificará las principales instalaciones que se requieren construir en una unidad minera para estimar el volumen de obra.

Contenido:

- 1.1 Instalaciones en una unidad minero metalúrgica
- 1.2 Etapas de construcción en una mina
- 1.3 Materiales de construcción utilizados

2 Elementos mecánicos de las estructuras

Objetivo: El alumno calculará los componentes mecánicos de vigas y marcos, para aplicarlos en el diseño de los elementos de soporte en una mina.

Contenido:

- 2.1 Definición de momentos flexionantes, fuerzas cortantes, fuerzas axiales
- 2.2 Relación entre momentos flexionantes y fuerza cortante
- 2.3 Definición de momento torsionante
- 2.4 Diagrama de elementos mecánicos en piezas de eje recto
- 2.5 Marcos y arcos en el plano
- 2.6 Superposición de efectos
- 2.7 Ejercicios de vigas
- 2.8 Teoría aproximada de las barras
- 2.9 Eje neutro
- 2.10 Núcleo central
- 2.11 Ejercicios

3 Diseño en madera y acero

Objetivo: El alumno calculará y diseñará estructuras de madera y acero.

Contenido:

- 3.1 Fórmula de la escuadría
- 3.2 Factores de seguridad de cargas; muerta, viva, sismo, viento, y otros casos particulares
- 3.3 Uso del manual de acero estructural
- 3.4 Proyecto de secciones estructurales
- 3.5 Ejercicios

4 Deformaciones de las barras

Objetivo: El alumno identificará los conceptos teóricos y los métodos de cálculo para aplicarlos en el diseño de barras.

Contenido:

- 4.1 Ecuaciones de Euler
- 4.2 Teoremas de Mohr
- 4.3 Apoyos
- 4.4 Pórticos

4.5 Anillos cerrados

4.6 Ejercicios

5 Columnas

Objetivo: El alumno considerará los conceptos teóricos del comportamiento de estructuras sujetas a compresión axial para aplicarlos en el diseño de columnas y pilares.

Contenido:

5.1 Tipos de columnas

5.2 Pandeo

5.3 Carga crítica

5.4 Fórmulas de diseño

5.5 Fórmula de Euler

5.6 Otras fórmulas del reglamento de construcción

5.7 Ejercicios

6 Empuje de tierras

Objetivo: El alumno analizará los principios básicos del empuje de tierras para aplicarlos en el diseño de muros de contención y cimientos.

Contenido:

6.1 Teoría de ruptura de Mohr

6.2 Empuje de tierras y líquidos

6.3 Aplicaciones

6.4 Diagrama de fatigas

6.5 Especificaciones

6.6 Ejercicios

7 Materiales naturales

Objetivo: El alumno identificará las características físicas de los materiales naturales (rocas, arcillas, gravas, arenas, etc.) empleados en la construcción para calcular las cantidades necesarias en la elaboración de morteros, mampostería y concreto.

Contenido:

7.1 Rocas, arcillas, gravas, arenas, puzolanas, bituminosas y maderas

7.2 Elaboración y dosificación de morteros, mamposterías y concretos

8 Procedimientos de construcción y mano de obra

Objetivo: El alumno considerará los elementos fundamentales de la construcción de obras auxiliares para elaborar los procedimientos y planear la construcción de las instalaciones en una operación minera.

Contenido:

8.1 Operaciones preliminares

8.2 Levantamientos topográficos

8.3 Estudio del terreno

8.4 Drenaje

8.5 Vientos, clima

8.6 Resistencia del terreno, suelo, subsuelo

8.7 Excavaciones, rellenos, zanjas

8.8 Acarreos

8.9 Caminos de acceso, trazo

8.10 Características del camino

8.11 Volúmenes, terraplén, corte, rellenos

8.12 Obras de arte, base, sub-base

8.13 Carpeta asfáltica, maquinaria

9 Cuantificación de materiales y mano de obra

Objetivo: El alumno estimará los costos de un proyecto de edificación industrial, a través de la aplicación de los aspectos constructivos.

Contenido:

9.1 Edificios industriales aplicados a la minería

9.2 Anteproyectos, topográficos, hidráulicos, techado, infraestructura, catálogo de albañilería, instalación sanitaria, acabados, costos aproximados

10 Concreto, componentes del concreto y características del concreto simple

Objetivo: El alumno identificará los diversos tipos de concreto en función de su resistencia para utilizarlo como elemento de construcción y soporte en las minas.

Contenido:

10.1 Definiciones, diversos tipos de concreto, requisitos físicos y químicos del cemento portland

10.2 Pruebas de resistencia

10.3 Datos de construcción

10.4 Agua, arena, grava, aditivos, pruebas de resistencia, revestimientos

11 Acero de refuerzo

Objetivo: El alumno distinguirá las características de los diferentes tipos de acero de refuerzo para aplicarlos en el diseño de los distintos tipos de armado.

Contenido:

11.1 Características del acero de refuerzo

11.2 Grados de acero

11.3 Fatigas

11.4 Dibujo estructural

11.5 Ejercicios

12 Cimbras

Objetivo: El alumno calculará diferentes tipos de elementos estructurales de concreto armado.

Contenido:

12.1 Criterios para el cálculo de cimbras, losas, trabes, columnas, zapatas

12.2 Croquis de cimbrado

12.3 Ejercicios

13 Vigas, losas y columnas de concreto

Objetivo: El alumno identificará los métodos de cálculo para el diseño de vigas, losas y columnas de concreto armado.

Contenido:

13.1 Análisis, consideraciones generales

13.2 Proyectos de vigas rectangulares por diferentes métodos; elásticos, plásticos, diseño al límite

13.3 Ejercicios vigas

13.4 Tipos de losas

13.5 Características estructurales

13.6 Losas armadas en un sentido

13.7 Losas apoyadas perimetralmente

- 13.8 Especificaciones vigentes
- 13.9 Ejercicios losas
- 13.10 Tipos de columnas
- 13.11 Especificaciones
- 13.12 Diseño al límite por tensión y compresión
- 13.13 Coeficientes de seguridad
- 13.14 Diagramas de interacción
- 13.15 Fallas
- 13.16 Ejercicios columnas

14 Cimentación

Objetivo: El alumno conocerá los métodos de cálculo para el diseño de las cimentaciones de los equipos y las instalaciones en una mina.

Contenido:

- 14.1 Cimentación de maquinaria minero-metalúrgica
- 14.2 Anclajes
- 14.3 Nivelaciones
- 14.4 Ejercicios
- 14.5 Cimentación de edificios
- 14.6 Zapatas en muros, zapatas en columnas, anclaje
- 14.7 Croquis de armado
- 14.8 Ejercicios

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BRAND, Louis

Mecánica vectorial

México

J. Wiley, 1971

DE BUEN LÓPEZ DE HEREDIA, Oscar

Estructuras de acero, comportamiento y diseño

México

Limusa, 1988

FERGUSON, M . Phil

Teoría elemental del concreto reforzado

México

Continental, 1961

FITZGERALD, R.w.

Mecánica de materiales

México

Alfaomega, 1988

MAMLOUK, M S.; Zaniewski, J P.,

Materials for Civil and Construction Engineers

3rd edition
Upper Saddle River, New Jersey
Prentice Hall, 2010

SAAD M., A.
Tratado de construcción
México
Continental, 1984
Vol. I y II

STALEY W, W.
Mine Plant Design
New York
Mc. Graw Hill, 1948

TORRES H, Jaime
Mecánica aplicada y resistencia de materiales
México
Facultad de Ingeniería - U.N.A.M

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

APUNTES, Facultad De Ingeniería
Introducción al proceso constructivo
México
Departamento de Construcción, Facultad de Ingeniería, UNAM

MCORMAC, Jack C.
Análisis de estructuras
3a. edición
México
Harla-Harper and Row Latina, 1983

MELI PIRALLA, R.
Diseño estructural
México
Limusa, 1989

PUBLICACIONES ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES
Agenda del constructor
México
Publicaciones administrativas y contables, 2013

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

EXPLOTACIÓN DE MINAS SUBTERRÁNEAS

7

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Fundamentos para la Explotación de Minas

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno clasificará los métodos subterráneos de explotación y analizará diversos criterios para su selección de acuerdo con las características propias del yacimiento y a diversos aspectos técnicos, económicos, ambientales y sociales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción a la explotación de minas subterráneas	6.0
2.	Métodos de explotación sin fortificación	12.0
3.	Métodos de explotación con fortificación	16.0
4.	Métodos de explotación por hundimiento	14.0
5.	Métodos subterráneos de explotación del carbón	8.0
6.	Métodos combinados y métodos especiales	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción a la explotación de minas subterráneas

Objetivo: El alumno clasificará los métodos subterráneos de minado y seleccionará los más adecuados a las características geológicas del yacimiento y a las condiciones particulares del entorno.

Contenido:

- 1.1 El arreglo general de la mina subterránea
- 1.2 Clasificación y selección de los métodos mineros de explotación subterránea.
- 1.3 Análisis y selección de los métodos mineros de explotación.

2 Métodos de explotación sin fortificación

Objetivo: El alumno analizará los métodos de minado sin fortificación, las obras requeridas, los ciclos operativos y los equipos utilizados, con el fin de aplicarlos en el diseño de una operación minera.

Contenido:

- 2.1 Rebajes abiertos.
- 2.2 Tumbes por subniveles.

3 Métodos de explotación con fortificación

Objetivo: El alumno analizará los métodos de minado con fortificación, las obras requeridas, los ciclos operativos y los equipos utilizados, con el fin de aplicarlos en el diseño de una operación minera.

Contenido:

- 3.1 Tumbes sobre carga.
- 3.2 Corte y relleno.
- 3.3 Salones y pilares.

4 Métodos de explotación por hundimiento

Objetivo: El alumno analizará los métodos de minado por hundimiento, las obras requeridas, los ciclos operativos y los equipos utilizados, con el fin de aplicarlos en el diseño de una operación minera.

Contenido:

- 4.1 Hundimiento por subniveles.
- 4.2 Hundimiento por bloques.
- 4.3 Frentes largas.

5 Métodos subterráneos de explotación del carbón

Objetivo: El alumno aplicará los métodos de minado específicos para la explotación de yacimientos de carbón.

Contenido:

- 5.1 Método de salones y pilares
- 5.2 Método de frentes largas

6 Métodos combinados y métodos especiales

Objetivo: El alumno identificará los métodos de minado combinados y los métodos especiales utilizados en la explotación de yacimientos minerales y analizará las condiciones para su aplicación.

Contenido:

- 6.1 Corte y relleno con pilares esbeltos.
- 6.2 Rebajes abiertos con relleno posterior.
- 6.3 Vetas angostas con autorrelleno
- 6.4 Recuperación de pilares de soporte.
- 6.5 Métodos especiales.

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

CUMMNIS, B. A. Y Given, A. I.,
Mining Engineering Handbook. Vols. 1 y 2 Todos
 Littleton, Colorado
 Society of Mining Engineers of AIME, 1973

HARTMAN, H.I.
Mining Engineering Handbook Todos
 Littleton, Colorado
 Society of Mining Engineers of AIME, 1992

HOWARD L. HARTMAN, Jan M. Mutmanský
Introductory Mining Engineering Todos
 Hoboken, New Jersey
 John Wiley and Sons, 2002

LÓPEZ ABURTO, Víctor Manuel
Manual para la selección de métodos de explotación de minas Todos
 México
 UNAM, Facultad de Ingeniería, 2005

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

BRADY, B. H. G. & Brown, E. T.,
Rock mechanics for Underground Mining Todos
 3d edition
 Dordrecht, Netherlands
 Springer Netherlands 2006

GERTSCH, Richard E. & Bullock Richard L.
Techniques in Underground Mining Todos
 Littleton, Colorado
 Society of Mining Engineers of AIME, 1998

HUSTRULID, William A. & Bullock, RICHARD, L.
Underground mining methods: Engineering fundamentals and international case studies Todos
 Englewood, Colorado
 Society for Mining, Metallurgy & Exploration, Inc, 2001

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOTECNIA DE EXCAVACIÓN

7

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA GEOLÓGICA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Mecánica de Rocas

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno conocerá los fundamentos teóricos y prácticos para analizar los campos de esfuerzos y deformaciones en un macizo rocoso antes, durante y después de efectuar una excavación superficial o subterránea.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	6.0
2.	Excavaciones subterráneas en roca	32.0
3.	Excavaciones a cielo abierto en roca	26.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno conocerá los fundamentos teóricos más importantes de mecánica de rocas que se emplean en el diseño geotécnico de obras subterráneas y de excavaciones a cielo abierto.

Contenido:

- 1.1 Problemas geológicos de los macizos rocosos.
- 1.2 Características y propiedades mecánicas de las discontinuidades.
- 1.3 Metodología para el diseño geotécnico.

2 Excavaciones subterráneas en roca

Objetivo: El alumno conocerá las metodologías de la geotecnia para realizar un diseño práctico de obras subterráneas.

Contenido:

- 2.1 Análisis de información general para diseño.
- 2.2 Análisis de información geológica.
- 2.3 Propiedades mecánicas e hidráulicas para diseño.
- 2.4 Zonificación geomecánica del macizo rocoso.
- 2.5 Análisis de esfuerzos alrededor de la excavación.
- 2.6 Análisis de esfuerzos en pilares.
- 2.7 Análisis de carga de roca.
- 2.8 Estructural.
- 2.9 Plastificación de la roca.
- 2.10 Métodos empíricos.
- 2.11 Diseño de tratamientos de la roca para estabilización.
- 2.12 Drenaje, refuerzo y soporte de la roca.
- 2.13 Inyecciones de consolidación.
- 2.14 Otros tratamientos.
- 2.15 Instrumentación.
- 2.16 Procedimientos de excavación.

3 Excavaciones a cielo abierto en roca

Objetivo: El alumno conocerá la metodología para el diseño geotectónico de una excavación a cielo abierto y realizar un diseño de aplicación práctico.

Contenido:

- 3.1 Análisis de información general.
- 3.2 Análisis geológico y determinación del mecanismo de falla.
- 3.3 Propiedades mecánicas e hidráulicas para diseño.
- 3.4 Análisis de estabilidad.
- 3.5 Diseño de tratamientos para estabilización.
- 3.6 Procedimientos de excavación.

Bibliografía básica

BARTON, A.
*Engineering Classification of Rock Masses for the Design of
 Tunnel Support -*
 Denver, 1979

Temas para los que se recomienda:

Todos

3d. Congress in Rock Mechanics

HOEK, E., BRAY, J.

Rock Slope Engineering

3

-

London, 1974

The Institution of Mining and Metallurgy

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

COLEGIO DE INGENIEROS CIVILES DE MÉXICO

Construcciones en Roca

Todos

-

México, 1965

Colegio de Ingenieros Civiles de México

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo o civil preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en proyectos de geotecnia de excavación.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

PREPARACIÓN Y
CONCENTRACIÓN DE MINERALES

7

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Fundamentos de Metalurgia Extractiva

Seriación obligatoria consecuente: Hidro y Pirometalurgia

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los conceptos básicos de la metalurgia extractiva para el diseño y control de las operaciones de trituración, molienda, clasificación de minerales, así como de los diferentes métodos de concentración utilizados en los procesos de beneficio.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Trituración y molienda de minerales	16.0
2.	Clasificación	4.0
3.	Concentración por flotación	20.0
4.	Concentración gravimétrica	8.0
5.	Concentración magnética	6.0
6.	Separación sólido-liquido	4.0
7.	Integración de operaciones y diseño de circuitos	6.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Trituración y molienda de minerales

Objetivo: El alumno examinará los principios básicos de la trituración y molienda para diseñar los procesos que permitan la liberación de los minerales de interés económico para su posterior concentración.

Contenido:

- 1.1 Leyes energéticas
- 1.2 Equipos de trituración, tipos, diferencias y características
- 1.3 Molienda, tipos, parámetros, capacidades
- 1.4 Ejercicios de laboratorio

2 Clasificación

Objetivo: El alumno considerará las teorías de asentamiento de partículas para diseñar los circuitos de clasificación de mineral que se utilizan en las diferentes etapas del proceso de beneficio.

Contenido:

- 2.1 Teorías más importantes del asentamiento de partículas
- 2.2 Clasificadores
- 2.3 Establecimiento de circuitos y selección de clasificadores

3 Concentración por flotación

Objetivo: El alumno identificará las diferencias en las propiedades superficiales de los minerales para aplicar un método de concentración por flotación y establecer los criterios de diseño de estos procesos.

Contenido:

- 3.1 Antecedentes, desarrollo e importancia del proceso de concentración por flotación
- 3.2 Principios teóricos de la flotación
- 3.3 Reactivos, tipos y sus propiedades
- 3.4 Tipos de flotación. Equipos utilizados
- 3.5 Circuitos de flotación
- 3.6 Ejercicios de laboratorio

4 Concentración gravimétrica

Objetivo: El alumno reconocerá la diferencia entre las densidades de los minerales para aplicar alguno de los métodos de concentración gravimétrica y establecer los criterios de diseño de estos procesos.

Contenido:

- 4.1 Fundamentos teóricos
- 4.2 Parámetros que intervienen en la separación gravimétrica
- 4.3 Clasificación de los métodos de concentración gravimétrica en función del tamaño de partícula
- 4.4 Principales equipos utilizados en la concentración gravimétrica
- 4.5 Criterios de selección de procesos y equipos
- 4.6 Ejercicios de laboratorio

5 Concentración magnética

Objetivo: El alumno reconocerá las diferencias en la susceptibilidad magnética de los minerales metálicos para aplicar alguno de los métodos de concentración magnética y establecer los criterios de diseño de estos procesos.

Contenido:

- 5.1 Principios teóricos
- 5.2 Propiedades magnéticas de los minerales
- 5.3 Distribución general de los minerales de acuerdo con sus propiedades magnéticas
- 5.4 Métodos de beneficio de acuerdo con las propiedades magnéticas de los minerales

5.5 Equipos utilizados y criterios de selección

5.6 Ejercicios de laboratorio

6 Separación sólido-líquido

Objetivo: El alumno distinguirá las diferentes propiedades físicas de las pulpas de mineral (agua y mineral) para el diseño de los procesos de sedimentación y filtración.

Contenido:

6.1 Asentamiento

6.2 Filtración

6.3 Secado

7 Integración de operaciones y diseño de circuitos

Objetivo: El alumno utilizará los conceptos básicos para diseñar y controlar un proceso de beneficio considerando los aspectos técnicos, operativos, de mantenimiento y económicos.

Contenido:

7.1 Balance metalúrgico

7.2 Equipos de medición y control

7.3 Diagramas de flujo y diseño de circuitos

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ANDREW L. MULAR, Doug N. Halbe, DEREK J. BARRAT,
Mineral Processing Plant Design, Practice, and Control
Proceedings Littleton, Colorado
Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. (SME), 2002

Pruebas a nivel planta piloto

B.K. PAREKH ANDO J.D. MILLER
Advances in Flotation Technology
Littleton, Colorado
Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. (SME), 1999

Fundamentales de la flotación

CYTEC
Mining Chemicals Handbook
Woodland Park, New Jersey
Cytec Industries Inc., 2010

Reactivos de flotación

JULIUS B. RUBINSTEIN
Flotación en columna, procesos, diseños y prácticas
Madrid
Editorial Rocas y Minerales, 1997

Diseño columnas de flotación

R.Q. HONAKER AND W.R. FORREST
Advances in Gravity Concentration
Littleton, Colorado
Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. (SME), 2003

Concentración gravimétrica

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

K.V.S. SASTRY

Column flotation 88

Phoenix, Arizona

International Symposium on Column Flotation; SME Annual Meeting, 1998

Modelos matemáticos-simulación

MAURICE C. FUERSTENAU AND KENNETH N. HAN

Principles of Mineral Processing

Littleton, Colorado

Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. (SME), 2003

Métodos de concentración

RAJ K. RAJAMANI AND JOHN A. HERBST

Control 90-Mineral and Metallurgical Processing

Littleton, Colorado

Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc. (SME), 1990

Modelos matemáticos-simulación

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☐

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☒

Prácticas de campo

☒

Búsqueda especializada en internet

☒

Uso de redes sociales con fines académicos

☒**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

GEOESTADÍSTICA

7

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

**INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA**

INGENIERÍA GEOLÓGICA

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá las bases de la geoestadística para su empleo en las ciencias de la Tierra.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Breve repaso de probabilidad/estadística	10.0
2.	Análisis exploratorio	12.0
3.	Modelación de la correlación espacial	14.0
4.	Estimación espacial	14.0
5.	Simulación	14.0
		64.0
Actividades prácticas		0.0
Total		64.0

1 Breve repaso de probabilidad/estadística

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del análisis estadístico exploratorio y de los datos previos al análisis espacial.

Contenido:

- 1.1 Introducción: experimentos, probabilidad, variables aleatorias.
- 1.2 Distribución conjunta de variables aleatorias.
- 1.3 Momentos estadísticos.
- 1.4 Funciones de variables aleatorias.

2 Análisis exploratorio

Objetivo: El alumno utilizará las herramientas de geoestadística para modelar la correlación espacial a través del variograma y la covarianza.

Contenido:

- 2.1 Distribución experimental.
- 2.2 Transformaciones y valores anómalos.
- 2.3 Normalidad e independencia.
- 2.4 Estructura espacial.
- 2.5 Variograma experimental.
- 2.6 Ejemplos.

3 Modelación de la correlación espacial

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos geoestadísticos para la estimación espacial a través del krigeado y cokrigeado de variables aleatorias con correlación espacial.

Contenido:

- 3.1 Modelos teóricos del variograma.
- 3.2 Ajuste del variograma.
- 3.3 Residuales.
- 3.4 Validación del modelo.
- 3.5 Múltiples variables.
- 3.6 Ejemplos.

4 Estimación espacial

Objetivo: El alumno comprenderá los fundamentos de la modelación de la variabilidad espacial a través de algoritmos de simulación de variables aleatorias con correlación espacial.

Contenido:

- 4.1 Krigeado simple.
- 4.2 Krigeado ordinario.
- 4.3 Krigeado universal.
- 4.4 Cokrigeado.
- 4.5 Ejemplos.

5 Simulación

Objetivo: El alumno distinguirá los diferentes métodos de simulación geoestadística y su aplicación con ejemplos prácticos.

Contenido:

- 5.1 Diferencias con la estimación (krigeado).
- 5.2 Simulación no condicionada y condicionada.

5.3 Algunos métodos de simulación: LU, secuencial Gaussiana, simulated annealing y bandas rotantes.

5.4 Ejemplos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

O. LEUANGTHONG, K. D. Khan Y C. V. Deutsch

Solved Problems in Geostatistics

Todos

New Jersey, 2011

Wiley-Interscience

P. K. KITANIDIS

Introduction to Geostatistics: Applications in Hydrogeology

1

Cambridge, 1997

Cambridge University Press

R. S. BIVAND, E. J. Pebesma Y V. Gómez-rubio

Applied Spatial Data Analysis with R

3, 4, 5

Washington, 2008

Springer

R. WEBSTER Y M. A. OLIVER

Geostatistics for Environmental Scientists

Todos

Edition

2007

John Wiley & Sons Ltd

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

C. V. DEUTSCH Y A. JOURNAL, Gslib

Geostatistical Software Library and Users Guide

3, 4, 5

2nd edition

New York, 1997

Oxford University Press

E. H. ISAAKS Y R. M. SRIVASTAVA

Applied Geostatistics

Todos

Oxford, 1997

Oxford University Press

H. WACKERNAGEL

Multivariate Geostatistics

Todos

3rd edition

Berlin, 2011

Springer

J.-P. CHILÈS Y P. DELFINER, Geostatistics

Modeling Spatial Uncertainty

3

New Jersey, 1999.

Wiley

N. REMY, A. Boucher Y J. Wu

Applied Geostatistics with SGeMS: A Users Guide

Todos

Cambridge, 2011

Cambridge University Press

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☒

Uso de plataformas educativas

☐

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☒

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☐

Uso de redes sociales con fines académicos

☐**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☐

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Ingeniero en alguna área de las ciencias de la Tierra o profesionistas del área de las físico-matemáticas, preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en la aplicación de la geoestadística en alguna área de las ciencias de la Tierra.

SEMINARIO OPTATIVO SOCIO-HUMANÍSTICO

OCTAVO SEMESTRE



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

GESTIÓN AMBIENTAL EN MINERÍA

8

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente:

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las afectaciones ambientales que se pueden originar en operaciones minero-metalúrgicas y su influencia en el bienestar social de las comunidades cercanas para que diseñe y aplique las medidas de prevención, control y remediación, necesarias para asegurar la sustentabilidad.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos básicos	10.0
2.	Minería y el desarrollo sustentable	8.0
3.	Legislación ambiental en México	12.0
4.	Gestión ambiental	14.0
5.	Afectaciones producidas por la actividad minera	12.0
6.	Afectaciones ambientales por la actividad metalúrgica	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Conceptos básicos

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos para identificar los problemas ambientales ocasionados por los procesos de contaminación, alteración de los ecosistemas y la sobre explotación de recursos naturales.

Contenido:

- 1.1 Ambiente y ecosistema
- 1.2 Afectación natural y antropogénica
- 1.3 Contaminación y contaminante
- 1.4 Concepto de riesgo
- 1.5 Contaminantes del aire, agua y suelo
- 1.6 Residuos sólidos

2 Minería y el desarrollo sustentable

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de desarrollo sustentable para aplicar los principios de la sustentabilidad en el desarrollo de las actividades mineras y metalúrgicas.

Contenido:

- 2.1 Concepto de desarrollo sustentable
- 2.2 La minería como actividad económica
- 2.3 La importancia de la protección ambiental
- 2.4 La sociedad como entorno de la actividad minera
- 2.5 Programas de desarrollo social

3 Legislación ambiental en México

Objetivo: El alumno analizará el marco normativo en México en materia de protección ambiental y lo aplicará en el diseño, planeación y desarrollo de las operaciones minero-metalúrgicas.

Contenido:

- 3.1 Instituciones responsables de la protección ambiental
- 3.2 Estructura jurídica: leyes, reglamentos y normas
- 3.3 Política ambiental en México
- 3.4 Marco jurídico en materia de minería
- 3.5 Normas oficiales mexicanas aplicables a la actividad minera

4 Gestión ambiental

Objetivo: El alumno aplicará los diversos instrumentos de gestión ambiental desde la planeación misma de las actividades y el control de los procesos.

Contenido:

- 4.1 La evaluación del impacto ambiental
- 4.2 Los instrumentos de gestión ambiental (IP, MIA, AA, ELB, etc.)
- 4.3 Aplicación de los instrumentos de gestión
- 4.4 Medidas de prevención y control

5 Afectaciones producidas por la actividad minera

Objetivo: El alumno analizará las afectaciones ambientales que se producen en las diversas operaciones mineras para aplicar las medidas de prevención, control y remediación, necesarias.

Contenido:

- 5.1 Afectación de la minería a cielo abierto
- 5.2 La minería subterránea y su afectación a los acuíferos
- 5.3 Manejo y disposición de residuos mineros

5.4 Generación de drenaje ácido

5.5 Generación de gases y polvos

5.6 Residuos sólidos y aguas residuales

6 Afectaciones ambientales por la actividad metalúrgica

Objetivo: El alumno analizará las afectaciones ambientales que se producen en las diversas operaciones metalúrgicas para aplicar las medidas de prevención, control y remediación, necesarias.

Contenido:

6.1 El consumo de agua en los procesos de beneficio

6.2 Uso de reactivos y sus implicaciones

6.3 Los procesos de lixiviación y su control

6.4 Residuos producidos en los procesos de fundición

6.5 Residuos producidos en los procesos hidro-electro metalúrgicos

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BILL, T. Ray.

Environmental Engineering

Oregon

PWS, 1995

Todos

GLYNN, Henry Y J.gary W, HEINKE,

Environmental Science and Engineering

2nd edition

Upper Saddle River, N.J

Prentice Hall, 1996

Todos

JORGENSEN, S.e. Y Johnsen I.

Principles of Environmental Science and Technology

2nd edition

Amsterdam

Elsevier, 1989

Todos

MASTERS, Gilbert M. Ela, WENDELL.,

Introduction to Environmental Engineering and Science

3rd edition

London

Pearson international, 2008

Todos

POLING, George W.

Underwater Tailing Placement at Island Copper Mine : a

Success Story Littleton, Colorado

Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, 2002.

R. W. ANDREW Y JULIE M.

Environmental Science: The Natural Environmental and Human

Impact 2nd edition

Todos

Harlow, London
Prentice Hall, 2000.

SENGUPTA, M.

*Environmental Impacts of Mining: Monitoring, Restoration
and Control* Boca Raton, FL
Lewis Publishers, 1993.

Todos

SPITZ, Karlheinz

Mining and the Environment : from Ore to Metal
London
Taylor & Francis, 2008

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

F.M. DOYLE

Mining and Mineral Processing Wastes
Littleton, Colorado
AIME/SME, 1990

Todos

HUTCHISON, Ian Y Ellison Richard

Mine Waste Management
Chelsea, Michigan
Lewis Publishers, 1992

Todos

KESLER, Stephen E.

Mineral Resources, Economics and Environment
New York
Maxwell Macmillan International, 1994.

Todos

LOTTERMOSER, Bernd G

*Mine wastes : Characterization, Treatment and Environmental
Impacts* 3rd edition
New York
Springer, c2010.

Todos

Referencias de internet

MINING MEDIA

Engineering and Mining Journal
2013
en : <http://www.e-mj.com/>

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MÉXICO

Revista Internacional de Contaminación Ambiental

2013

en : <http://www.redalyc.org/revista.oa?id=370>

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

EXPLOTACIÓN DE MINAS
A CIELO ABIERTO

Asignatura		Clave	Semestre	Créditos	
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA		INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA		
División		Departamento	Licenciatura		
Asignatura:		Horas/semana:		Horas/semestre:	
Obligatoria	☒	Teóricas	4.0	Teóricas	64.0
Optativa	☐	Prácticas	0.0	Prácticas	0.0
		Total	4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Fundamentos para la Explotación de Minas

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará los métodos de explotación a cielo abierto, así como los elementos básicos de la modelación, para aplicarlos en el diseño y planeación de una operación de este tipo, considerando diversos aspectos técnicos, económicos, ambientales y sociales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Métodos de explotación	8.0
3.	Modelación	12.0
4.	Aspectos económicos	12.0
5.	Diseño de operación a cielo abierto (Aspectos de operación)	10.0
6.	Programación del ritmo de explotación	10.0
7.	Planeación de operaciones mineras	8.0
		64.0
Actividades prácticas		0.0
Total		64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los diversos elementos que componen a un método de explotación a cielo abierto para analizarlo como un sistema integrado.

Contenido:

- 1.1 Elementos del sistema
- 1.2 Definición de sistema
- 1.3 La seguridad y la economía como fundamentos del sistema
- 1.4 El medio ambiente

2 Métodos de explotación

Objetivo: El alumno analizará las características básicas de los diferentes métodos de minado para aplicarlos de acuerdo con las condiciones del yacimiento.

Contenido:

- 2.1 Características básicas de los métodos de explotación a tajo abierto.
- 2.2 Explotación con bancos
- 2.3 Explotación por franjas
- 2.4 Minería de contorno
- 2.5 Explotación de bloques dimensionables
- 2.6 Explotación por dragado
- 2.7 Explotación con monitores hidráulicos
- 2.8 Visita técnica a una unidad minera

3 Modelación

Objetivo: El alumno construirá un modelo que permita el diseño de una mina a cielo abierto, con base en la discusión de las metodologías utilizadas para modelar.

Contenido:

- 3.1 Definición de un modelo
- 3.2 Tipo y características de los modelos: semántico, icónicos, analógicos, simbólico o matemáticos
- 3.3 Elementos para la construcción de un modelo
- 3.4 Construcción del modelo de un yacimiento mineral

4 Aspectos económicos

Objetivo: El alumno diferenciará los aspectos económicos relacionados con la calidad del yacimiento mineral, y su extracción, para aplicarlos en el diseño de la mina y en la planeación de las operaciones.

Contenido:

- 4.1 Reservas
- 4.2 Leyes y contenidos: ley promedio, de corte, marginal, equivalente
- 4.3 Relación de descapote y punto de equilibrio
- 4.4 Límite final del tajo
- 4.5 Técnicas para diseñar el cono del tajo

5 Diseño de operación a cielo abierto (Aspectos de operación)

Objetivo: El alumno diseñará diferentes elementos relacionados con la operación de una mina a cielo abierto.

Contenido:

- 5.1 Diseño y construcción de caminos
- 5.2 Diseño de taludes
- 5.3 Drenaje del agua, superficial y subterránea

5.4 Diseño de plantillas de barrenación y voladuras

6 Programación del ritmo de explotación

Objetivo: El alumno analizará los aspectos técnicos, operativos y económicos para determinar el ritmo de producción en una mina a cielo abierto.

Contenido:

- 6.1 Movimientos de tierras: definición
- 6.2 Equipos disponibles
- 6.3 Parámetros para el análisis
- 6.4 Criterios para la selección de equipos
- 6.5 Ciclos de trabajo, tiempos y capacidad

7 Planeación de operaciones mineras

Objetivo: El alumno aplicará las metodologías y herramientas para hacer la planeación de la construcción de la mina, las operaciones y la producción.

Contenido:

- 7.1 Herramientas de programación
- 7.2 Diagramas de Gantt
- 7.3 Redes
- 7.4 Diagramas de flujo
- 7.5 Diagrama de flujo Funcional

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CZAPLICKI, Jacek M.

Shovel-Truck Systems: Modelling, Analysis and Calculations

Balkema

CRC Press, 2009

Diseño de operación

HUSTRULID, W., KUCHTA, M., RANDALL K. MARTIN,

Open Pit Mine. Planning & Design. Volume 1 y 2 Fundamentals

3rd edition

London

CRC Press, 2013

Varios

IAN C. RUNGE

Mining Economics and Strategy

Englewood, Colorado

Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc., 1998

Planeación de operaciones

KENNEDY, B.a.

Surface Mining

Baltimore

SME-AIME, 1990

Varios

PFLEIDER, Eugene P.

Surface Mining

Varios

New York

EMudd Series Society of Mining Engineers of AIME, 1972

STERMOL, Franklin J.

Economic Evaluation and Investment Decision Methods

Aspectos económicos

Golden Colorado

Editorial Investment Evaluation Corporation, 1996

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BRAWNER, C.o.

Stability in Surface Mining

Diseño de operación

New York

Society of Mining Engineers of AIME, 1983

HARTMAN, H.I.

Mining Engineering Handbook

Englewood, Colorado

Society of Mining Engineers of AIME, 1992

KIRSHENBAUM, N., ARGALL, G.

Mineral Transportation Vols. I y II

Ritmo de explotación

San Francisco, California

Miller Freeman Publications, 1978

READ, John, STACEY, Peter

Guidelines for Open Pit Slope Design

Collingwood, Victoria, Australia

CRC Press, 2009

Publicaciones Periódicas

<http://www.e-mj.com/>

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☒

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☒

Búsqueda especializada en internet

☒

Uso de redes sociales con fines académicos

☐**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

INSTALACIONES MINERO-METALÚRGICAS

8

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

**INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA**

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno utilizará los conocimientos adquiridos sobre las características de los materiales y los procedimientos de construcción para diseñar las instalaciones requeridas en las operaciones mineras tales como estructuras para manto, estructuras de soporte, tolvas de almacenamiento y obras hidráulicas.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Cálculo y diseño del equipo de extracción de un tiro	14.0
3.	Horcas y estructuras conexas	12.0
4.	Tolvas	10.0
5.	Edificios anexos a las unidades minero-metalúrgicas	12.0
6.	Abastecimiento de agua y drenaje para unidades minero-metalúrgicas	14.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno identificará las principales instalaciones que se requieren en una operación minera para garantizar el buen desarrollo de las actividades productivas.

Contenido:

- 1.1 Instalaciones industriales
- 1.2 Oficinas y zonas habitacionales
- 1.3 Cimentaciones para equipos
- 1.4 Elementos estructurales

2 Cálculo y diseño del equipo de extracción de un tiro

Objetivo: El alumno calculará y diseñará las estructuras requeridas en el equipamiento de un tiro.

Contenido:

- 2.1 Diseño y cálculo del cabe de extracción de un tiro.
- 2.2 Descripción de malacates comunes y de fricción.
- 2.3 Cálculo de las dimensiones y de la potencia del motor del malacate.
- 2.4 Ejercicios.

3 Horcas y estructuras conexas

Objetivo: El alumno determinará los elementos estructurales de una horca para su cálculo y diseño.

Contenido:

- 3.1 Elaboración de planos a escala apropiados.
- 3.2 Selección del castillo (horca) de un tiro.
- 3.3 Armaduras metálicas y de madera.
- 3.4 Estimación de cargas sobre la horca.
- 3.5 Cálculo analítico y gráfica de los esfuerzos generados por las cargas.
- 3.6 Diseño de miembros, apoyos, juntas y armaduras de los edificios conexas.

4 Tolvas

Objetivo: El alumno calculará y diseñará las tolvas de almacenamiento de mineral requeridas en la mina y en las plantas de beneficio.

Contenido:

- 4.1 Determinación del volumen de almacenamiento
- 4.2 Cálculo de tolvas de gruesos y finos
- 4.3 Especificaciones
- 4.4 Ejercicios

5 Edificios anexos a las unidades minero-metalúrgicas

Objetivo: El alumno considerará los conocimientos adquiridos sobre concreto y acero para diseñar los edificios y las cimentaciones requeridas en las áreas industriales, habitacionales y de servicios.

Contenido:

- 5.1 Estimaciones de los requisitos y necesidades de instalaciones anexas.
- 5.2 Oficinas, almacenes, talleres, laboratorios, polvorines, centros de cómputo y otros.
- 5.3 Requerimientos de casas-habitación, escuelas, áreas verdes, instalaciones deportivas, zonas de culto.
- 5.4 Ejercicios.

6 Abastecimiento de agua y drenaje para unidades minero-metalúrgicas

Objetivo: El alumno aplicará los conocimientos básicos de hidráulica para el diseño de los sistemas de

abastecimiento de agua y drenaje requeridos en las unidades mineras.

Contenido:

- 6.1 Estimación de gasto de agua requerido a nivel industrial y de agua potable.
- 6.2 Características del agua potable.
- 6.3 Contaminación de corrientes.
- 6.4 Reglamentos.
- 6.5 Obras de captación: pozos, arroyos, lagos.
- 6.6 Tuberías, tanques de almacenamiento, red de distribución y accesorios.
- 6.7 Ingeniería sanitaria para la unidad minero-metalúrgica.
- 6.8 Red de drenaje y fosas sépticas.
- 6.9 Plantas de tratamiento de efluentes.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

Geo-Engineering for Underground Facilities

Reston, Virginia

American Society of Civil Engineers, 1999

ARAUJO M.J.

Diseño de instalaciones mineras

Hermosillo, Sonora

UNISON, Depto. de Minas, 2002

Todos

CUMMINS B., Arthur, GIVEN A., Ivan (EDITORS)

Mining Engineering Handbook Vols.I y II

New York

Mudd Series SME-AIME

Varios

PUBLICACIONES ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES, S.a.

Agenda del Constructor

México

Publicaciones Administrativas y Contables, S.A., 1994

Varios

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

LIBRO DE APUNTES

Normas de Proyecto-Obras de Alcantarillado Sanitario en

Localidades Urbanas de la República Mexicana México

Facultad de Ingeniería. UNAM, 1985

Varios

SAHOP-UNAM, Facultad De Ingeniería

Elaboración de Proyectos de Ingeniería de Sistemas de Agua

Potable y Alcantarillado - Guía General México

SAHOP-UNAM, Facultad de Ingeniería

Varios

W.W. STALEY

Mine Plant Design

New York

McGraw-Hill Book Co.

Varios

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☐

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☐

Uso de redes sociales con fines académicos

☐**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Ing. de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

HIDRO Y PIROMETALURGIA

8

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Preparación y Concentración de Minerales

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno identificará los conceptos teóricos de la metalurgia extractiva para su aplicación en los procesos pirometalúrgicos e hidrometalúrgicos utilizados en el procesamiento de minerales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Medidores de temperatura y presión, materiales refractarios, fundentes y escorias	6.0
2.	Reactores y estructura de procesos pirometalúrgicos	7.0
3.	Pirometalurgia del plomo	6.0
4.	Pirometalurgia del cobre	7.0
5.	Siderurgia	6.0
6.	Lixiviación, purificación y concentración de soluciones	7.0
7.	Métodos de precipitación de iones en solución	6.0
8.	Hidrometalurgia del cobre	7.0
9.	Hidrometalurgia del zinc	6.0
10.	Hidrometalurgia del oro y de la plata	6.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Medidores de temperatura y presión, materiales refractarios, fundentes y escorias

Objetivo: El alumno describirá la estructura, composición, utilidad y función de los refractarios, fundentes y escorias, así como los instrumentos de medición, para aplicarlos en los procesos pirometalúrgicos.

Contenido:

- 1.1 Principios físicos utilizados en la medición de temperatura y presión
- 1.2 Termómetros, termopares, pirómetros y conos pirométricos
- 1.3 Manómetros
- 1.4 Composición y estructura de los refractarios, fundentes y escorias
- 1.5 Utilidad y función de los refractarios, fundentes y escorias

2 Reactores y estructura de procesos pirometalúrgicos

Objetivo: El alumno indicará los principios de funcionamiento de los diferentes tipos de reactores para integrarlos en las operaciones pirometalúrgicas de tostación, fusión a mata (o reducción), conversión y refinación.

Contenido:

- 2.1 Hornos, clasificación y descripción
- 2.2 Características de los hornos más comunes
- 2.3 Cálculo de hornos
- 2.4 Convertidores, clasificación y descripción
- 2.5 Equipos de control e impacto ambiental
- 2.6 Aspectos teóricos de las operaciones de tostación, fusión a mata (o reducción), conversión y refinación
- 2.7 Integración de las operaciones en un proceso particular

3 Pirometalurgia del plomo

Objetivo: El alumno distinguirá los procesos de extracción del plomo para emplearlos en el tratamiento de minerales de acuerdo con sus características particulares.

Contenido:

- 3.1 Minerales más importantes en los concentrados de Pb.
- 3.2 Grados de pureza del Pb y aplicaciones (del metal, aleaciones y compuestos).
- 3.3 Fórmula general para la compra de concentrados.
- 3.4 Tostación, tipos de tostación y equipo.
- 3.5 Reducción y sus productos.
- 3.6 Procesos continuos: QSL, KIVCET, TBRC, etc.
- 3.7 Piro-refinación.
- 3.8 Refinación electrolítica.

4 Pirometalurgia del cobre

Objetivo: El alumno indicará los procesos de extracción del cobre para emplearlos en el tratamiento de minerales de acuerdo con sus características particulares.

Contenido:

- 4.1 Minerales más importantes de los concentrados de Cu.
- 4.2 Aplicaciones y usos del metal y aleaciones.
- 4.3 Fórmula general para la compra de concentrados.
- 4.4 Tostación parcial oxidante; fusión y conversión de mata.
- 4.5 Métodos continuos que involucran tostación oxidante parcial, fusión y conversión de mata.
- 4.6 Piro-refinación.
- 4.7 Refinación electrolítica.
- 4.8 Cálculos técnicos (voltaje, consumo energético, eficiencia de corriente, etc.) de la refinación

electrolítica.

5 Siderurgia

Objetivo: El alumno explicará los procesos de aglomeración, reducción y refinación para resolver necesidades en el proceso de recuperación de minerales de hierro.

Contenido:

- 5.1 Minerales más importantes en los concentrados de Fe
- 5.2 Reducción carbotérmica.
- 5.3 Reducción directa.
- 5.4 Piro-refinación.

6 Lixiviación, purificación y concentración de soluciones

Objetivo: El alumno analizará los conceptos teóricos relacionados con la lixiviación de minerales (o concentrados) para resolver problemas de aplicación en los procesos hidrometalúrgicos.

Contenido:

- 6.1 Definición de lixiviación; tipos y criterios de selección.
- 6.2 Fisicoquímica de la lixiviación.
- 6.3 Equipos de lixiviación.
- 6.4 Lixiviación a presión y temperatura elevadas.
- 6.5 Operaciones para purificar soluciones (clarificación, desaireación, precipitación química y electroquímica).
- 6.6 Operaciones para concentrar soluciones (intercambio iónico (con resinas o solventes) y adsorción de iones sobre carbón activado).

7 Métodos de precipitación de iones en solución

Objetivo: El alumno examinará los conceptos teóricos sobre la precipitación de iones en solución para la recuperación de metales o compuestos en los procesos hidrometalúrgicos.

Contenido:

- 7.1 Descripción y propósito de la precipitación de valores desde las soluciones de lixiviación.
- 7.2 Precipitación física y química de compuestos químicos.
- 7.3 Precipitación de metales (reducción de iones al estado elemental).
- 7.4 Reducción y refinación electrolítica.
- 7.5 Reducción por cementación.
- 7.6 Reducción por insuflación con gases.

8 Hidrometalurgia del cobre

Objetivo: El alumno indicará los procesos hidrometalúrgicos y electrometalúrgicos para emplearlos en un proceso de recuperación de cobre.

Contenido:

- 8.1 Operaciones de lixiviación para cobre (aspectos teórico-técnicos).
- 8.2 Operaciones de purificación-concentración de soluciones cupríferas (aspectos teórico-técnicos).
- 8.3 Reducción y refinación electrolítica del cobre (aspectos teórico-técnicos).
- 8.4 Criterios de selección de procesos hidrometalúrgicos.

9 Hidrometalurgia del zinc

Objetivo: El alumno distinguirá los procesos hidrometalúrgicos y electrometalúrgicos para emplearlos en un proceso de recuperación de zinc.

Contenido:

- 9.1 Composición y calidad de concentrados de zinc.
- 9.2 Características técnicas de la aglomeración y tostación.
- 9.3 Fisicoquímica de la tostación en lecho fluidizado.
- 9.4 Aspectos técnicos de la producción de ácido sulfúrico y sulfato de amonio para aprovechar el SO₂ de la tostación.
- 9.5 Aspectos teórico-técnicos de las operaciones de: lixiviación de calcina (con ácido sulfúrico) y purificación de soluciones.
- 9.6 Características que deben reunir las soluciones de sulfato de zinc purificadas.
- 9.7 Aspectos teórico-técnicos de la electrólisis de la solución de sulfato de zinc.
- 9.8 Propiedades del zinc electrolítico.

10 Hidrometalurgia del oro y de la plata

Objetivo: El alumno explicará los procesos hidrometalúrgicos y electrometalúrgicos para resolver necesidades en el proceso de recuperación de oro y plata.

Contenido:

- 10.1 Características de los minerales o concentrados susceptibles de cianurarse.
- 10.2 Aspectos teórico-técnicos de los diferentes tipos de cianuración (dinámica, estática y en autoclave).
- 10.3 Purificación y/o concentración de soluciones de cianuración.
- 10.4 Precipitación de valores de las soluciones de cianuración.
- 10.5 Tratamiento físico y químico de precipitados.
- 10.6 Fundición -a Doré- de precipitados.
- 10.7 Refinación química y electroquímica de Doré.
- 10.8 Aspectos ambientales del impacto de los procesos piro e hidrometalúrgicos y sus medidas correctivas.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BISWAS, A.k., DAVENPORT W.G.,

Metalurgia extractiva del cobre

4a edición

Kidlington, Oxford

Pergamon, 2002

Metalurgia del cobre

GARRELS, R.m, CHRIST, C.

Solutions Minerals and Equilibria

Boston.

Jones & Bartlett Publishers, 1990

Varios

GASKELL, D.r.

Introduction to Metallurgical Thermodynamics

New York.

Hemisphere Pub. Co. McGraw Hill, 1973

Varios

GILL, C.B

Non Ferrous Extractive Metallurgy

New York.

John Wiley & Sons, 1980

Metalurgia del hierro

HABASHI, F.

Hydrometallurgy: Theory and Practice

New York.

Gordon and Breach, 1994

Hidrometalurgia

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BOGDANDY, L.V., Engell J.

The Reduction of Iron ores

Berlin

Springer Verlag, 1971

Metalurgia ferrosa

FONSECA V.J. ET AL

Aspectos importantes de la metalurgia no ferrosa

México

Unidad de Metalurgia no Ferrosa del INVESTAV IPN

Metalurgia no ferrosa

JHA, M.c. Et Al.

Precious Metals 89

Las Vegas, Nevada

Proceedings of an international symposium TMS, 1989

Metales preciosos

MCQUISTON, F., SHOMAKER, R.s.

Gold and Silver Cyanidation Plant Practice

Baltimore.

Society of Mining Engineers of AIME, 1981

Metales preciosos

UGARTE, A.g

Curso de Lixiviación

San Luis Potosí. México

Universidad Autónoma de San Luis Potosí, 1984

Lixiviación

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ing. de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ÉTICA PROFESIONAL

8

6

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES

ASIGNATURAS
SOCIOHUMANÍSTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno fortalecerá su vocación humana y profesional, en un marco de dignidad, cumplimiento del deber y aplicación consciente de su libertad, entendiendo la responsabilidad social como guía básica en el ejercicio ético de su profesión. En la parte teórica el estudiante conocerá el marco filosófico conceptual y adquirirá los elementos de contexto sobre los problemas éticos de la sociedad contemporánea y los del ejercicio profesional de la ingeniería. En la parte práctica, analizará casos éticos paradigmáticos del ejercicio de su profesión.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Filosofía, ética y moral: marco conceptual	8.0
2.	Problemas éticos de la sociedad contemporánea	4.0
3.	Axiología en la ingeniería	4.0
4.	Deontología en la ingeniería	5.0
5.	Conciencia crítica y responsabilidad social	5.0
6.	La ética profesional del ingeniero en la sociedad del conocimiento	6.0
		32.0
	Actividades prácticas(Estudio y presentación de casos para cada tema del curso)	32.0
	Total	64.0

1 Filosofía, ética y moral: marco conceptual

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos fundamentales de la ética para el ejercicio profesional.

Contenido:

- 1.1 Conceptos fundamentales y aspectos históricos de la filosofía y la ética.
- 1.2 La moral como objeto de estudio de la ética.
- 1.3 Responsabilidad y juicio moral.
- 1.4 Ética y sociedad.
- 1.5 Estudio y presentación de casos.

2 Problemas éticos de la sociedad contemporánea

Objetivo: El alumno analizará los problemas de su entorno profesional desde un punto de vista ético.

Contenido:

- 2.1 Características de la sociedad globalizada en México.
- 2.2 La industria y los servicios.
- 2.3 La problemática de la innovación tecnológica.
- 2.4 La formación del ingeniero.
- 2.5 Los grandes vicios de la sociedad contemporánea: la corrupción, la codicia, el individualismo exacerbado, etc.
- 2.6 Estudio y presentación de casos.

3 Axiología en la ingeniería

Objetivo: El alumno entenderá la importancia de los valores en su vida personal y profesional, así como el impacto de estos en el entorno social.

Contenido:

- 3.1 La axiología como disciplina de la ética: etimología, objeto de estudio, naturaleza de los valores.
- 3.2 Función de los valores.
- 3.3 Rasgos de los valores.
- 3.4 Clases de valores: morales, económicos, religiosos, empresariales, etc.
- 3.5 Valores y desarrollo tecnológico.
- 3.6 Valores en la empresa moderna y su impacto en la sociedad.
- 3.7 Valores del profesional en ingeniería.
- 3.8 Estudio y presentación de casos.

4 Deontología en la ingeniería

Objetivo: El alumno valorará la importancia del código de ética como marco normativo y moral del comportamiento del profesional de la ingeniería.

Contenido:

- 4.1 Ética, trabajo y profesión.
- 4.2 Instituciones y sociedades profesionales que regulan la actividad profesional.
- 4.3 Códigos de ética: rasgos fundamentales y beneficios de su aplicación.
- 4.4 Código deontológico del profesional de ingeniería.
- 4.5 Código deontológico de la empresa, cámaras industriales, asociaciones profesionales, autoridades gubernamentales y organizaciones sindicales.
- 4.6 Recomendaciones deontológicas de los organismos internacionales relacionados con la industria y el quehacer del ingeniero.
- 4.7 Estudio y presentación de casos.

5 Conciencia crítica y responsabilidad social

Objetivo: El alumno reflexionará sobre la libertad y los rasgos fundamentales de la conciencia crítica, y sus efectos en la práctica de la responsabilidad social.

Contenido:

- 5.1 Libertad, conciencia ética y responsabilidad.
- 5.2 Rasgos fundamentales de la conciencia crítica: autarquía, autonomía, asertividad, creatividad, tolerancia, etc.
- 5.3 Sociedad y derechos humanos.
- 5.4 Responsabilidad social en el ejercicio profesional de la ingeniería: aplicaciones tecnológicas, implantación de industrias, impacto ambiental, actividades académicas y de investigación, etc.
- 5.5 Normas internacionales que regulan la responsabilidad social y su aplicación en la ingeniería.
- 5.6 Estudio y presentación de casos.

6 La ética profesional del ingeniero en la sociedad del conocimiento

Objetivo: El alumno identificará los requerimientos para el desarrollo de la comunidad hacia la sociedad del conocimiento y sus implicaciones éticas.

Contenido:

- 6.1 Conceptualización de la sociedad del conocimiento
- 6.2 La necesidad de una ética en la concepción de la sociedad del conocimiento
- 6.3 El rol del ingeniero en la sociedad del conocimiento
- 6.4 Estudio y presentación de casos.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ARANGUREN, José Luis

Ética

1,2

Madrid

Alianza, 1985

ARISTÓTELES

Ética a Nicómaco

1

México

Porrúa, 1993

BAUMAN, Zygmunt

Ética posmoderna

1,2

México

Siglo XXI Editores, 2006

BEUCHOT, Mauricio

Ética

1,2

México

Editorial Torres Asociados, 2004

BILBENY, Norbert

La revolución en la ética. Hábitos y creencias en la

2,6

sociedad digital Barcelona

Anagrama, 1997

(Colección Argumentos)

BINDÉ, Jérôme

¿Hacia dónde se dirigen los valores? Coloquios del siglo XXI

3

México

FCE, 2006

BLACKBURN, Pierre

La Ética. Fundamentos y problemáticas contemporáneas

1,2

México

FCE, 2006

CAMPS, V., GUARIGLIA, Osvaldo, SALMERÓN, Frenando

Concepciones de la ética

1,2

Madrid

Rotta-Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 2004

CAMPS, V., GINER, Salvador

Manual de civismo

4,5,6

Barcelona

Editorial Ariel, 2001

CARVAJAL, Cuautémoc, CHÁVEZ, Ezequiel

Ética para ingenieros

Todos

México

Patria, 2008

CORTINA, Adela

Ética sin moral

5,6

Madrid

Editorial Tecnos, 2007

CORTINA, Adela

Ética aplicada y democracia radical

5

Madrid

Editorial Tecnos, 2001

DE LA ISLA, Carlos

Ética y empresa

3,4,5,6

México

FCE-ITAM-USEM, 2000

DEBELJUH, Patricia

Ética empresarial en el núcleo de la estrategia corporativa

3,4,5,6

Argentina

Cengage Learning, 2009

ESCOLÁ, Rafael Y José Ignacio Murillo

Ética para ingenieros

Todos

Navarra

EUNSA, 2000

GONZÁLEZ, Juliana

El ethos, destino del hombre

1,2

México

UNAM-FCE, 1996

GONZÁLEZ, Juliana

Ética y libertad

Todos

México

UNAM-FFyL, 1989

HARTMAN, Nicolai

Ética

1,3,4

Madrid

Encuentro, 2011

HERNÁNDEZ B., Alberto

Ética actual y profesional

2,3,4,5,6

México

Cengage Learning Editores, 2007

JONAS, Hans

El principio de responsabilidad

5,6

Barcelona

Herder, 1995

MARTIN, Mike, ROLAN, Schinzinger

Ethics in Engineering

3,4,5,6

México

McGraw-Hill, 1996

RESÉNDIZ NÚÑEZ, Daniel

El rompecabezas de la ingeniería. Por qué y cómo se transforma el mundo

Todos

México

FCE, 2008.

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

FRONDIZI, Risiere

¿Qué son los valores?

3

México

FCE, 1994

GËLINER, Octave

Ética de los negocios 3,4,6

México

Limusa, 2000

LLANO CIFUENTES, Carlos

Dilemas éticos de la empresa contemporánea 3,4,5,6

México

FCE, 1997

MARTÍNEZ NAVARRO, Emilio

Ética para el desarrollo de los pueblos 3

España

Trotta, 2000

PLATTS, Mark

Dilemas éticos 2,3,5

México

FCE-UNAM, 1997

RACHELS, James

Introducción a la filosofía moral 5

México

FCE, 2007

ROJAS MONTES, Enrique

El hombre light 5

Madrid

Temas de Hoy, 2000

TREVIJANO ETCHEVERRÍA, Manuel

¿Qué es la bioética? 5

Salamanca

Colección Nueva Alianza, 1999

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica: Filosofía, ingeniería

Otras profesiones afines (Pedagogía, Psicología, Sociología)

Experiencia profesional: En el caso de ingeniería y de otras profesiones haberse distinguido por su ética profesional, por lo menos a lo largo de 10 años de experiencia.

Especialidad: Profesionistas cuya formación académica y experiencia profesional acrediten sus conocimientos en la materia.

Conocimientos específicos: Filosofía, ética y valores.

Aptitudes y actitudes: Experiencia docente de tres años en la asignatura. Actitud de servicio y vocación por la docencia.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ADMINISTRACIÓN APLICADA
A LA MINERÍA

8

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Análisis y Evaluación de Proyectos de Inversión

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los principios de la administración en el manejo de recursos económicos, materiales y humanos a fin de lograr una operación minera óptima.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Fundamentos para el estudio de la administración	4.0
2.	La administración en la industria minera	2.0
3.	Planeación	10.0
4.	Organización	16.0
5.	Dirección	12.0
6.	Control	10.0
7.	Estudio de caso	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Fundamentos para el estudio de la administración

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto y la importancia de la administración, los administradores y las organizaciones para integrar el proceso administrativo.

Contenido:

- 1.1 Formación de gerentes
- 1.2 Concepto de administración
- 1.3 Importancia de las organizaciones
- 1.4 Proceso administrativo

2 La administración en la industria minera

Objetivo: El alumno distinguirá las tres escuelas principales del pensamiento administrativo para entender su impacto en la industria minera y la evolución hacia nuevos enfoques.

Contenido:

- 2.1 Principales escuelas del pensamiento administrativo y su evolución
- 2.2 Modelos de naturaleza humana en que se basa cada escuela
- 2.3 Nuevos enfoques en la teoría de la administración

3 Planeación

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia que tienen los planes dentro de las organizaciones para cumplir con las metas y objetivos, así como para establecer mejores programas y procedimientos.

Contenido:

- 3.1 Proceso básico de planeación
- 3.2 Planeación estratégica y planeación operativa
- 3.3 Solución de problemas y toma de decisiones
- 3.4 Herramientas de apoyo para la planeación y solución de problemas
- 3.5 Administración de operaciones y productividad

4 Organización

Objetivo: El alumno examinará los elementos que conforman la estructura de una empresa minera a fin de aplicar los principios administrativos para su organización.

Contenido:

- 4.1 Tipo de estructuras organizacionales, división del trabajo
- 4.2 Autoridad, delegación y descentralización
- 4.3 Reclutamiento y selección y contratación de personal
- 4.4 Promoción, planes de carrera y relaciones laborales

5 Dirección

Objetivo: El alumno comprenderá los principios del trabajo directo con la gente para alcanzar las metas establecidas en una organización.

Contenido:

- 5.1 Motivación, desempeño, comunicación y liderazgo
- 5.2 Autoridad y responsabilidad
- 5.3 Manejo de conflictos y orientación a resultados

6 Control

Objetivo: El alumno comprenderá los sistemas de control y evaluación para el cumplimiento de las metas y objetivos de la organización y la mejora continua.

Contenido:

- 6.1 Controles administrativos
- 6.2 Significado de control y evaluación
- 6.3 Métodos de control financiero

7 Estudio de caso

Objetivo: El alumno analizará un estudio de caso que el profesor le presente sobre el desarrollo de una operación minera para detectar los problemas y proponer soluciones.

Contenido:

- 7.1 Análisis de un estudio de caso

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

GEORGE R. TERRY, Stephen G. Franklin

Principios de administración

Todos

México

Compañía Editorial Continental, 2000.

MERRILL, Harwood F (COMPILADOR) Et Al.

Clásicos en administración

1

México

Limusa, 2007

ROJAS LÓPEZ, Miguel David

Administración para ingenieros

1

Bogotá

Ecoe Ediciones, 2008

SLOAN, Douglas A.

Mine management

Todos

London

Chapman and Hall, 1983

STONER, James A. F.

Administración

Todos

6a. edición

México

Prentice Hall, 1997

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

HUNTER, James C.

La Paradoja: un relato sobre la verdadera esencia del

5

liderazgo México

Urano, 2002

TZU, Zun

El arte de la guerra

5

México

Grupo Editorial Tomo, 2009

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☐
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Licenciatura con experiencia administrativa en la industria minero metalúrgica. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.

NOVENO SEMESTRE



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO
DE OPERACIONES MINERAS

9

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Diseño de Operaciones Mineras

Objetivo(s) del curso:

El alumno identificará el proceso para analizar, planear y realizar un proyecto de ingeniería con fundamento en aspectos técnicos, económicos, de seguridad, eficiencia y eficacia así como del entorno social y ambiental.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Definición de proyecto	10.0
3.	Principios de administración de proyectos	14.0
4.	Clasificación de proyectos	10.0
5.	Proyectos, macrosistemas, sistemas, procesos y productos	10.0
6.	Creación y administración del talento; autoaprendizaje	6.0
7.	Elaboración de un proyecto	12.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno identificará el papel del ingeniero en el análisis, planeación y realización de proyectos de ingeniería para aplicarlo en el desarrollo de proyectos mineros.

Contenido:

- 1.1 Introducción
- 1.2 El papel del ingeniero en la transformación del mundo
- 1.3 Diferencia entre proyecto, proceso y operaciones
- 1.4 Etapas de un proyecto típico de ingeniería

2 Definición de proyecto

Objetivo: El alumno listará las habilidades, herramientas y técnicas para analizar y proyectar las actividades que tengan por objetivo cumplir con los requisitos de un proyecto en tiempo, calidad y costo.

Contenido:

- 2.1 Fase de inicio
- 2.2 Fase de planeación
- 2.3 Fase de ejecución
- 2.4 Fase de monitoreo y control
- 2.5 Fase de cierre

3 Principios de administración de proyectos

Objetivo: El alumno asociará los principios de administración de proyectos, como herramientas fundamentales para llevar a cabo un proyecto en forma exitosa.

Contenido:

- 3.1 Mapa de ruta estratégico
- 3.2 Objetivos generales y particulares
- 3.3 Estructura de trabajo fragmentada
- 3.4 Manejo y mitigación de riesgos
- 3.5 Comunicación eficaz entre los participantes del proyecto
- 3.6 Planeación para la administración de los cambios

4 Clasificación de proyectos

Objetivo: El alumno clasificará los tipos de proyectos que pueden presentarse en una organización, para analizar las condiciones en las que se debe llevar a cabo cada uno de ellos.

Contenido:

- 4.1 Proyectos de operación
- 4.2 Proyectos de información
- 4.3 Proyectos de infraestructura
- 4.4 Proyectos estratégicos

5 Proyectos, macrosistemas, sistemas, procesos y productos

Objetivo: El alumno examinará, a través de ejercicios prácticos, las diferencias que existen entre un proyecto, un macrosistema, un sistema, un proceso y un producto.

Contenido:

- 5.1 Definición de macrosistemas y ejercicios prácticos
- 5.2 Definición de sistemas y ejercicios prácticos
- 5.3 Definición de procesos y ejercicios prácticos
- 5.4 Definición de productos y ejercicios prácticos

6 Creación y administración del talento; autoaprendizaje

Objetivo: El alumno detectará las habilidades administrativas críticas para concluir satisfactoriamente un proyecto de ingeniería.

Contenido:

- 6.1 Liderazgo
- 6.2 Comunicación
- 6.3 Negociación
- 6.4 Solución de problemas
- 6.5 Influencia en la organización

7 Elaboración de un proyecto

Objetivo: El alumno analizará las características de un proyecto asignado por el profesor para aplicar los conceptos aprendidos en la asignatura, desarrollando y evaluando el planteamiento para resolver la problemática abordada.

Contenido:

- 7.1 Identificación del tema
- 7.2 Desarrollo
- 7.3 Evaluación

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BENATOR, Barry;thumann, ALBERT,
*Project Management and Leadership Skills for Engineering
 and Construction Projects* Lilburn, Georgia
 Fairmont Press, 2003

KERZNER HAROLD R.
*Project Management: A Systems Approach to Planning,
 Scheduling, and Controlling* 11th edition
 Hoboken, New Jersey
 John Wiley & Sons, 2013

PROJECT MANAGEMENT INSTITUTE
*A Guide to the Project Management Body of Knowledge: PMBOK®
 Guide* 3rd edition
 Newtown Square, Pennsylvania
 Project Management Institute, 2004

TOMLING, Paul D.
Mine Maintenance Management
 Dubuque, Iowa
 Society for Mining, Metallurgy & Exploration, Incorporated, 2007

Mantenimiento de equipo

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

GIDO, Jack

Administración exitosa de proyectos

México

International Thomson, 2007

RICHARDSON, Gary L.

Project Management Theory and Practice

Boca Raton, Florida

Auerbach, 2010

RIVERA MARTÍNEZ, Francisco

Administración de proyectos: guía para el aprendizaje

México

Prentice-Hall, 2010

TORRIES, Thomas F.

Evaluating Mineral Projects : Applications and

Misconceptions Littleton, Colorado

Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, 1998

VALBUENA ÁLVAREZ, Rubén

Guía de proyectos formulación y evaluación

México

Macchi, 2006

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☐

Uso de plataformas educativas

☐

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☐

Uso de redes sociales con fines académicos

☐**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☒

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

DISEÑO DE OPERACIONES METALÚRGICAS

9

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

**INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA**

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las características de los distintos proyectos metalúrgicos y aplicará sus conocimientos para formular y determinar la viabilidad económica del un proyecto.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Metodología para formular proyectos de concentración, piro e hidrometalúrgicos	12.0
3.	Análisis de proyectos desarrollados de concentración, piro e hidrometalúrgicos (3 casos)	9.0
4.	Asignación de proyectos a desarrollar por cada alumno (con información de partida)	4.0
5.	Formulación por alumnos de un proyecto de concentración y/o extracción	35.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno analizará los diferentes tipos de proyectos que se presentan en el procesamiento de minerales para evaluar en qué casos son aplicables.

Contenido:

- 1.1 Definición de proyecto sobre beneficio de mineral y extracción de metales
- 1.2 Aspectos de un proyecto y factores que lo afectan
- 1.3 Ciclo de vida de un proyecto
- 1.4 Proyectos de inicio
- 1.5 Proyectos de rehabilitación
- 1.6 Proyectos de reconversión
- 1.7 Proyectos de ampliación
- 1.8 Estudio de preinversión
- 1.9 Definición y descripción de formulación, análisis y evaluación de proyectos de concentración y extracción

2 Metodología para formular proyectos de concentración, piro e hidrometalúrgicos

Objetivo: El alumno aplicará la metodología para formular un proyecto de concentración de minerales y extracción de metales.

Contenido:

- 2.1 Estudio de mercado
- 2.2 Estrategia
- 2.3 Estudio técnico
- 2.4 Etapas de programación
- 2.5 Aspectos financieros

3 Análisis de proyectos desarrollados de concentración, piro e hidrometalúrgicos (3 casos)

Objetivo: El alumno analizará las características particulares de casos específicos para determinar el tipo de proyecto metalúrgico que se requiere.

Contenido:

- 3.1 Análisis de casos

4 Asignación de proyectos a desarrollar por cada alumno (con información de partida)

Objetivo: El alumno interpretará las características del caso de estudio asignado por el profesor para determinar el tipo de proyecto a desarrollar.

Contenido:

- 4.1 Asignación de proyectos

5 Formulación por alumnos de un proyecto de concentración y/o extracción

Objetivo: El alumno aplicará los conocimientos adquiridos para formular el proyecto del caso de estudio asignado y evaluar su viabilidad económica.

Contenido:

- 5.1 Formulación de proyectos
- 5.2 Entrega y presentación de informe final

Proyectos de inversión en ingeniería, su metodología Todos
 México
 Limusa Noriega Editores, 2004

GALLARDO, Juan
Formulación y evaluación de proyectos de inversión Todos
 México
 McGraw-Hill, 1998

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
Manual metodológico general de identificación, formulación Todos
y evaluación de proyectos de inversión Lima
 Ministerio de Economía y Finanzas, 2000

ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL
Manual para pequeñas empresas industriales. Diseño y Todos
evaluación de proyectos Viena
 Organización de las Naciones Unidas, 1998

SAPAG CHAIN NASSIR SAPAG CHAIN REINALDO
Preparación y evaluación de Proyectos Todos
 Chile
 McGraw-Hill, 2000

SOTO, Humberto
La formulación y evaluación técnica económica de proyectos Todos
industriales México
 UNAM, 1984

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

BACA URBINA, Gabriel
Evaluación de proyectos Todos
 México
 McGraw-Hill, 2001

DE LA TORRE JOAQUÍN ZAMARRÓN BERENICE
Evaluación de proyectos de inversión Todos
 México
 Pearson Educación, 2002

GITMAN LAWRENCE J.
Fundamentos de administración financiera Todos
 México
 Oxford University Press Harla, 1997

GÓMEZ-SENENT MARTÍNEZ ELISEO

El proyecto. Diseño en ingeniería

México

Alfaomega Grupo Editor S.A., 2001

Todos

MIRANDA MIRANDA, Juan José

Gestión de proyectos: identificación, formulación,

evaluación Colombia

MM Editores, 2003

Todos

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ing. de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.

OPTATIVA 1

OPTATIVA 2



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ANÁLISIS Y EVALUACIÓN
DE PROYECTOS DE INVERSIÓN

Asignatura		Clave	9	8
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA			Semestre	Créditos
INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA			INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	
División		Departamento	Licenciatura	
Asignatura:		Horas/semana:	Horas/semestre:	
Obligatoria	☒	Teóricas 4.0	Teóricas	64.0
Optativa	☐	Prácticas 0.0	Prácticas	0.0
		Total 4.0	Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Administración Aplicada a la Minería

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará un proyecto de inversión en el área de ingeniería con base en aspectos económicos y financieros a fin de poder determinar su viabilidad.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	La empresa en su conjunto	16.0
3.	El valor del dinero en el tiempo	14.0
4.	Evaluación y análisis de un proyecto de inversión	14.0
5.	Toma de decisiones	16.0
		64.0
Actividades prácticas		0.0
Total		64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá el papel del ingeniero dentro de un proyecto y su importancia en la economía del país.

Contenido:

- 1.1 Introducción
- 1.2 Papel del ingeniero en la economía
- 1.3 Eficiencia física y económica
- 1.4 Los proyectos de ingeniería en el desarrollo del país

2 La empresa en su conjunto

Objetivo: El alumno distinguirá los elementos básicos de un proyecto de inversión y los aplicará en la determinación de parámetros como inversión, costos fijos y variables, costos unitarios, depreciación y punto de equilibrio, entre otros.

Contenido:

- 2.1 Flujo de valores en la empresa
- 2.2 Ingresos
- 2.3 Egresos
- 2.4 Financiamiento
- 2.5 Contabilidad
- 2.6 Balance
- 2.7 Estado de pérdidas y ganancias
- 2.8 Interpretación
- 2.9 Costos
- 2.10 Clasificación de costos
- 2.11 Determinación del punto de equilibrio
- 2.12 Depreciación y reposición de activos fijos

3 El valor del dinero en el tiempo

Objetivo: El alumno comprenderá el concepto de valor del dinero a través del tiempo para estimar aspectos como interés, período, frecuencia, principal, monto, tasa de interés, amortización, equivalencia, tasa nominal, tasa real o efectiva y fuerza de interés.

Contenido:

- 3.1 Ejercicios
- 3.2 Interés simple y compuesto
- 3.3 Actualización de valores
- 3.4 Series de pago, amortización
- 3.5 Equivalencia

4 Evaluación y análisis de un proyecto de inversión

Objetivo: El alumno aplicará los conocimientos adquiridos en la elaboración de un proyecto de inversión en el que se determinen los índices económicos (VAE, VPN, TIR, etc.) y se detecten aquellos parámetros cuya variación pueda causar un efecto negativo en su resultado.

Contenido:

- 4.1 Arreglo general de un proyecto
- 4.2 Análisis de rentabilidad (índices económicos)
- 4.3 Valor anual equivalente
- 4.4 Valor presente neto

- 4.5 Tasa interna de retorno
- 4.6 Período de cancelación y restitución
- 4.7 Criterios contables
- 4.8 Otros índices

5 Toma de decisiones

Objetivo: El alumno diferenciará las metodologías de análisis económico para utilizarlas como apoyo en la toma de decisiones.

Contenido:

- 5.1 Modelos matemáticos
- 5.2 Análisis de riesgo
- 5.3 Distribución de probabilidad de los factores índice
- 5.4 Métodos estadístico y probabilístico
- 5.5 Métodos empíricos
- 5.6 Árboles de decisión
- 5.7 Técnicas de simulación
- 5.8 Elementos conceptuales de investigación de operaciones
- 5.9 Ejercicios

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

COSS BU, Raúl

Análisis y evaluación de proyectos de inversión

Varios

2a edición

México

Limusa. 2005

STERMOL, Franklin J.

Economic Evaluation and Investment Decision Methods

Varios

13th edición

Colorado

Investment Evaluation Corporation. 2012

TORRIES, Thomas F.

Evaluating Mineral Projects: Applications and Misconceptions

1a edición

Colorado

Society for Mining Metallurgy & Exploration., 1998

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

RUNGE, Ian C.

Mining Economics and Strategy

Proyectos de inversión

Colorado

Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc., 1998

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☒

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☒

Uso de redes sociales con fines académicos

☐**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☒

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Ingeniero de cualquier disciplina especializado en proyectos de inversión, costos y administración de proyectos.

DÉCIMO SEMESTRE



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

RECURSOS Y NECESIDADES DE MÉXICO

10

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES

ASIGNATURAS
SOCIOHUMANÍSTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las necesidades sociales, económicas y políticas del país, así como de sus recursos humanos, materiales y financieros, con objeto de ubicar su futura participación como ingeniero en el desarrollo integral de México, y valorar el papel de nuestro país y el de la ingeniería mexicana en el mundo actual.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos básicos	4.0
2.	Recursos naturales	4.0
3.	Planeación y desarrollo en México	6.0
4.	Desarrollo del sector primario en México	10.0
5.	Desarrollo del sector secundario en México	10.0
6.	Desarrollo del sector terciario en México	10.0
7.	Acontecimientos relevantes en la construcción de México	6.0
8.	Población, sociedad, economía y política en México	8.0
9.	La misión del ingeniero en México	6.0
		64.0
Actividades prácticas		0.0
Total		64.0

1 Conceptos básicos

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la función del ingeniero en el desarrollo sustentable del país. Distinguirá el significado de los conceptos de recurso y necesidad, así como los de bien y servicio en el contexto de la actividad humana, social y productiva.

Contenido:

- 1.1 Función del ingeniero en el desarrollo sustentable del país.
- 1.2 Concepto de recurso desde una perspectiva ecológica, humana, productiva y social.
- 1.3 Concepto de necesidad y su clasificación.
- 1.4 Distinción entre bien y servicio.

2 Recursos naturales

Objetivo: El alumno afirmará los conocimientos básicos acerca de los recursos naturales de nuestro país, así como sobre su aprovechamiento e impactos.

Contenido:

- 2.1 México: aspectos geográficos.
- 2.2 Recursos naturales renovables.
- 2.3 Recursos naturales no renovables.
- 2.4 Problemas ambientales.

3 Planeación y desarrollo en México

Objetivo: El alumno distinguirá los diversos intentos de planeación nacional que se han realizado. Valorará la importancia de contar con un sistema de planeación continua y bien estructurada.

Contenido:

- 3.1 Antecedentes de la planeación en México.
- 3.2 Planes sexenales.
- 3.3 Planes nacionales de desarrollo.
- 3.4 Desarrollo y subdesarrollo en México.
- 3.5 La dependencia de México respecto a otros países.

4 Desarrollo del sector primario en México

Objetivo: El alumno analizará la evolución de la producción y de la productividad del sector primario nacional, describirá las causas que han originado la situación actual y adquirirá elementos de juicio para generar y evaluar propuestas alternativas tendientes a mejorar el desarrollo del sector.

Contenido:

- 4.1 Agricultura.
- 4.2 Ganadería.
- 4.3 Silvicultura.
- 4.4 Pesca.
- 4.5 Minería.

5 Desarrollo del sector secundario en México

Objetivo: El alumno analizará la evolución y la situación actual del sector secundario en México, así como los efectos en el impacto tecnológico. Adquirirá elementos de juicio para generar y evaluar propuestas alternativas tendientes a mejorar el desarrollo industrial del país.

Contenido:

- 5.1 Industria energética.
- 5.2 Industria minera.

5.3 Industria de la construcción.

5.4 Industria manufacturera.

6 Desarrollo del sector terciario en México

Objetivo: El alumno analizará la evolución y la problemática actual del sector terciario, así como la infraestructura desarrollada para la oferta de servicios a la población. Adquirirá elementos de juicio para generar y evaluar propuestas alternativas tendientes a mejorar el desarrollo del sector.

Contenido:

6.1 Transporte.

6.2 Comunicación.

6.3 Vivienda.

6.4 Educación.

6.5 Salud.

6.6 Tecnología.

6.7 Plan Nacional de Infraestructura.

7 Acontecimientos relevantes en la construcción de México

Objetivo: El alumno afirmará los conocimientos de los hechos históricos que han determinado el desarrollo social, económico y político de nuestro país.

Contenido:

7.1 De la época prehispánica a la Colonia.

7.2 De la Independencia a la Reforma. Constitución de 1824. Constitución de 1857.

7.3 Del Porfiriato a la Revolución Mexicana. Constitución de 1917. Posrevolución.

7.4 De 1926-1976: de la confianza en lo propio al desarrollo acelerado.

7.5 De 1977 al presente: desconfianza en lo nuestro y estancamiento.

8 Población, sociedad, economía y política en México

Objetivo: El alumno analizará los principales aspectos sociales, políticos, económicos y de la población en México y tomará conciencia de los logros, avances y problemáticas en la materia, considerando las necesidades prioritarias del país, y atendiendo al contexto internacional.

Contenido:

8.1 Características de la población mexicana.

8.2 El papel de los recursos humanos en el desarrollo de México.

8.3 Sociedad. Características. Problemas. Retos. Oportunidades.

8.4 Economía. Características. Problemas. Retos. Oportunidades.

8.5 Política. Características. Problemas. Retos. Oportunidades.

8.6 Preocupaciones actuales de la sociedad mexicana (seguridad, empleo, migración, corrupción, etc.).

8.7 El papel de México en el mundo actual.

9 La misión del ingeniero en México

Objetivo: El alumno definirá la participación de los ingenieros en el desarrollo social, económico y político de México y deducirá posibles soluciones a la problemática integral del país.

Contenido:

9.1 Análisis de las diferentes especialidades de la ingeniería para deducir su participación específica en el desarrollo integral del país.

9.2 Conclusiones.

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

AGUAYO QUEZADA, Sergio

El almanaque mexicano

2,3,4,5,6,7,8

Aguilar

México, 2008

CALVA, José Luis

Globalización y bloques económicos: Mitos y realidades

1,4,5,6,8

UNAM

México, 2007

COLMENARES CÉSAR, Francisco

Pemex: presente y futuro

1,2,3,5,8

UNAM: Instituto de Investigaciones Económicas,

México, 2008

DELGADO DE CANTÚ, Gloria

Historia de México: El proceso de gestación de un pueblo

1,7

Pearson Educación

México, 2002

GONZÁLEZ A., Francisco

Sistema político mexicano

3,8

UNAM

México, 2007

MARTÍN DEL CASTILLO, Carlos

Planeación estratégica de la infraestructura en México,

3,4,5,6,8

2010-2035 Universidad Tecnológica del Valle de Chalco

México, 2009

RESENDIZ NÚÑEZ, Daniel

Lecciones de interés general en la historia de nuestra

1,7,9

ingeniería: Discurso de ingreso al Seminario de Cultura Mexicana México, 2008**Bibliografía complementaria****Temas para los que se recomienda:**

BIZBERG, Ilán, MEYER, Lorenzo

Una historia contemporánea de México

1,7

Océano-Colegio de México

México, 2009

GONZÁLEZ Y GONZÁLEZ, Luis

Viaje por la historia de México

1,7,8

SEP

México, 2010

Referencias de internet

CONAGUA

Comisión Nacional del Agua

2014

en : <http://www.conagua.gob.mx/>

INE

Instituto Nacional Electoral: Partidos Políticos.

2014

en : http://www.ine.mx/archivos3/portal/historico/contenido/Partidos_Policos/

INEGI

Instituto Nacional de Estadística y Geografía

2014

en : <http://www.inegi.org.mx/>

PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA MEXICANA

Presidencia de la República Mexicana

2014

en : <http://www.presidencia.gob.mx/>

SCJN

Suprema Corte de Justicia de la Nación

2014

en : <https://www.scjn.gob.mx/Paginas/Inicio.aspx>

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☐

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☒

Uso de software especializado

☐

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☒

Uso de redes sociales con fines académicos

☒**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Formación académica: Ingeniería, Economía, Ciencias Políticas, Geografía.

Experiencia profesional: En docencia, investigación y/o práctica profesional en ingeniería, economía, ciencias políticas o geografía. Mínimo 10 años de experiencia.

Especialidad: Deseablemente, con posgrado en su disciplina.

Conocimientos específicos: Necesidades sociales, económicas y políticas del país, así como de los recursos humanos, materiales y financieros con que cuenta México para enfrentarlas.

Aptitudes y actitudes: Para despertar el interés en los alumnos por conocer a su país y poder participar en el desarrollo y progreso de México.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

GESTIÓN DE SEGURIDAD E HIGIENE

10

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno identificará los factores que causan accidentes y enfermedades en el trabajo, así como las pérdidas materiales consecuencia de los mismos, para diseñar las estrategias que permitan prevenir y controlar los riesgos en las operaciones minero-metalúrgicas.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Seguridad e higiene, conceptos y campo de estudio	8.0
3.	Normatividad nacional e internacional	4.0
4.	Procedimientos para prevenir y controlar los riesgos	8.0
5.	Problemas de siniestros y su prevención	8.0
6.	Prevención de riesgos en los servicios operativos	10.0
7.	Manejo de los explosivos en las minas	4.0
8.	La seguridad en minas a cielo abierto	4.0
9.	Ambiente en lugares de trabajo	8.0
10.	Programas preventivos de seguridad e higiene	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
		64.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno distinguirá el desarrollo histórico de la seguridad e higiene en el trabajo, así como los organismos nacionales e internacionales que regulan en la materia, para entender la importancia que tienen en una operación minero-metalúrgica.

Contenido:

- 1.1 Descripción general del curso.
- 1.2 Antecedentes históricos de la seguridad e higiene.
- 1.3 Organismos nacionales e internacionales en seguridad e higiene.

2 Seguridad e higiene, conceptos y campo de estudio

Objetivo: El alumno identificará los elementos más importantes de la seguridad e higiene para determinar los riesgos asociados a las condiciones de trabajo.

Contenido:

- 2.1 Conceptos de seguridad en el trabajo.
- 2.2 Conceptos de higiene en el trabajo.
- 2.3 Estadísticas de riesgos de trabajo. Filosofía de la prevención de riesgos.

3 Normatividad nacional e internacional

Objetivo: El alumno conocerá la normatividad laboral vigente en materia de seguridad e higiene aplicable a la industria minero-metalúrgica, así como los organismos que intervienen, para aplicarla en la planeación de las operaciones.

Contenido:

- 3.1 Normatividad nacional.
- 3.2 Normatividad internacional.
- 3.3 Organismos normativos.

4 Procedimientos para prevenir y controlar los riesgos

Objetivo: El alumno seleccionará los diferentes métodos de evaluación de los accidentes y enfermedades de trabajo a fin de preparar estrategias y acciones concretas para la prevención y control.

Contenido:

- 4.1 Investigación de accidentes.
- 4.2 Diagnóstico de seguridad, higiene y medio ambiente de trabajo.
- 4.3 Procedimientos especiales: inspecciones planeadas y control de daños a la propiedad.

5 Problemas de siniestros y su prevención

Objetivo: El alumno identificará las causas de los principales siniestros que se presentan en las minas, plantas de beneficio e instalaciones auxiliares para diseñar y documentar programas de prevención y planes de contingencia.

Contenido:

- 5.1 Incendios.
- 5.2 Derrumbes.
- 5.3 Inundaciones.

6 Prevención de riesgos en los servicios operativos

Objetivo: El alumno analizará los riesgos que se presentan en las operaciones auxiliares para aplicar medidas preventivas y de control.

Contenido:

- 6.1 Ventilación.

- 6.2 Tiros y malacates.
- 6.3 Energía eléctrica.
- 6.4 Equipos para la explotación.

7 Manejo de los explosivos en las minas

Objetivo: El alumno discutirá las normas de seguridad relacionadas con los explosivos para planificar su uso, manejo y almacenamiento.

Contenido:

- 7.1 Tipos, características y propiedades de los explosivos.
- 7.2 Reglamentación relativa al uso, manejo, transporte y almacenamiento de los explosivos.
- 7.3 Medidas preventivas en el uso de los dispositivos de iniciación eléctrica.
- 7.4 Recomendaciones de seguridad en la preparación de voladuras y durante su ejecución.
- 7.5 Disposiciones administrativas a cumplir.

8 La seguridad en minas a cielo abierto

Objetivo: El alumno describirá las normas y controles de seguridad para programarlos en los procesos de minado a cielo abierto.

Contenido:

- 8.1 Principales aspectos normativos relacionados con el minado a cielo abierto.
- 8.2 Seguridad en el diseño de explotaciones a cielo abierto.
- 8.3 Prevención en la perforación de barrenos.
- 8.4 Medidas de seguridad en el arranque mecánico.
- 8.5 Seguridad en la carga, transporte y descarga de mineral.
- 8.6 Medidas de seguridad en el mantenimiento y servicios.

9 Ambiente en lugares de trabajo

Objetivo: El alumno listará las condiciones ambientales de los lugares de trabajo para evaluarlas y aplicar medidas que permitan su mejora y garanticen el bienestar de los trabajadores.

Contenido:

- 9.1 Conceptos básicos de higiene y medio ambiente laboral.
- 9.2 Principales agentes contaminantes que se presentan en el ambiente de trabajo de la minería.
- 9.3 Metodología para el reconocimiento, evaluación y control de los agentes contaminantes del ambiente laboral.
- 9.4 Normatividad y medidas preventivas aplicables para los trabajos mineros.
- 9.5 Ejemplos.

10 Programas preventivos de seguridad e higiene

Objetivo: El alumno sintetizará los conocimientos adquiridos para establecer los programas de prevención y control de seguridad e higiene en una operación minera.

Contenido:

- 10.1 Estructura y organización de las áreas de seguridad e higiene en la minería.
- 10.2 Normatividad. En la elaboración de programas preventivos de seguridad e higiene.
- 10.3 Metodología para la elaboración de programas de seguridad e higiene.
- 10.4 Diseño de programas específicos en la minería, con base en las necesidades de seguridad e higiene.
- 10.5 Ejemplos.

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

ALFONSO LÓPEZ, Antonio Et Al.

Manual de seguridad en el trabajo

Madrid

Mapfre, 1993

Prevención de riesgos

DENTON, D.k.

Seguridad industrial

México

Limusa, 1998

Siniestros y su prevención

FRANK E. BIRD, Jr. Y George L. Germain

Liderazgo práctico en el control de pérdidas

Atlanta, Georgia

Det Norske Veritas Inc, 1990

Prevención de riesgos

GÓMEZ DE LAS HERAS, Jesús

Manual de seguridad en explotaciones a cielo abierto

Madrid

Instituto Tecnológico Geominero de España, 1989

Seg. en minas a cielo abierto

MONCADA PÉREZ, Jaime

Manual de Protección contra incendios

Madrid

N.F.P.A. Ed. Mapfre., 1997

Siniestros y su prevención

RAMÍREZ, C. C.

Seguridad industrial

México

Limusa, 1989

Siniestros y su prevención

SECRETARÍA DEL TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

Reglamento Federal de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

de Trabajo y Normas Oficiales Mexicanas México

Secretaría del Trabajo y Previsión Social

Normatividad

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

DE LARRAMENDI, Ignacio H.

Manual de Prevención de Accidentes para operaciones

industriales Madrid

Mapfre, 1974

Varios

HAMMER, W.

Occupational Safety Management and Engineering

Prevención de riesgos

New Jersey
Prentice Hall, 1989

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
*Reglamento de la Ley del Seguro Social en materia de
afiliación, clasificación empresas, recaudación* México
Instituto Mexicano del Seguro Social

Normatividad

INSTITUTO MEXICANO DEL SEGURO SOCIAL
Nueva Ley del Seguro Social México IMSS
México
Instituto Mexicano del Seguro Social

Normatividad

KARMIS, Michael (EDITOR)
Mine Health and Safety Management
Englewood, Colorado
Society of Mining Engineers of AIME, 2001

Prevención de riesgos

SIN AUTOR
Legislación Minera
México
Leyes y Códigos de México, Edit. Porrúa

Normatividad

TATIYA, Ratan Raj
*Elements of Industrial Hazards: Health, Safety, Environment
and Loss Prevention* Boca Raton, Florida
CRC Press, 2010

Prevención de riesgos

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ing. de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.

OPTATIVA 3

OPTATIVA 4



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

DISEÑO DE OPERACIONES MINERAS

10

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☒

Optativa ☐

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Introducción Al Diseño de Operaciones Mineras, Análisis y Evaluación de Proyectos de Inversión

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará, partiendo de datos propios de un proyecto, sus conocimientos adquiridos para el diseño de una operación minera considerando los criterios técnicos, operativos, financieros, ambientales y sociales que garanticen el aprovechamiento sustentable de los recursos minerales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Análisis y manejo de información	4.0
2.	Modelación del depósito de mineral	6.0
3.	Determinación del ritmo de producción	8.0
4.	Diseño de la mina	10.0
5.	Ciclos de operación	10.0
6.	Planeación de las operaciones	10.0
7.	Estimación de la demanda de servicios	8.0
8.	Estimación de costos y análisis financiero	8.0
		64.0
Actividades prácticas		0.0
Total		64.0

1 Análisis y manejo de información

Objetivo: El alumno interpretará la información recibida para fundamentar y estructurar el proyecto minero.

Contenido:

- 1.1 Aspectos legales del fundo minero
- 1.2 Características del yacimiento
- 1.3 Mineralogía y leyes del mineral
- 1.4 Reservas o datos de exploración
- 1.5 Condiciones físicas del sitio
- 1.6 Condiciones sociales y ambientales

2 Modelación del depósito de mineral

Objetivo: El alumno organizará la información proporcionada para construir el modelo del depósito de mineral y cuantificar las reservas disponibles.

Contenido:

- 2.1 Manejo de los datos de exploración
- 2.2 Proyección de barrenos y obras de exploración
- 2.3 Modelación del yacimiento
- 2.4 Cuantificación de reservas

3 Determinación del ritmo de producción

Objetivo: El alumno aplicará criterios técnicos y económico-financieros para establecer el ritmo de producción óptimo del proyecto con base en las reservas cuantificadas.

Contenido:

- 3.1 Factores económicos y financieros (fuentes de inversión, precios metales, costos operación, mercado)
- 3.2 Factores técnicos (tipo de yacimiento, reservas, equipamiento)
- 3.3 Determinación del ritmo óptimo de producción

4 Diseño de la mina

Objetivo: El alumno aplicará los conocimientos adquiridos en el diseño general de la mina. Seleccionará el método de minado más adecuado a las características del yacimiento. Proyectará las obras de desarrollo y preparación necesarias para extraer el mineral.

Contenido:

- 4.1 Obras de acceso y desarrollo
- 4.2 Método de minado
- 4.3 Obras de preparación

5 Ciclos de operación

Objetivo: El alumno diseñará, con base en la planeación de la mina y al ritmo de producción establecido, los ciclos de operación determinando número de sitios en producción, cantidad y tipo de equipo, y personal necesario para cumplir con la producción diaria.

Contenido:

- 5.1 Demanda de producción
- 5.2 Capacidad y disponibilidad de equipo
- 5.3 Requerimientos de personal humano
- 5.4 Volumen de material en cada operación productiva
- 5.5 Selección del tipo y número de equipos

6 Planeación de las operaciones

Objetivo: El alumno preparará un programa de producción general y uno a corto plazo para los primeros años de operación de la mina.

Contenido:

- 6.1 Organización de las actividades productivas
- 6.2 Determinación de la demanda de recursos
- 6.3 Estimación de tiempos de ejecución
- 6.4 Aplicación de las herramientas de planeación

7 Estimación de la demanda de servicios

Objetivo: El alumno calculará, con base en los datos técnicos de los equipos a utilizar, la demanda de energía, aire comprimido y agua.

Contenido:

- 7.1 Consumo de energía
- 7.2 Consumo de aire comprimido
- 7.3 Consumo de agua

8 Estimación de costos y análisis financiero

Objetivo: El alumno determinará los costos de operación, la inversión requerida y la rentabilidad del proyecto.

Contenido:

- 8.1 Costos de producción
- 8.2 Inversión requerida
- 8.3 Flujo de efectivo
- 8.4 Rentabilidad del proyecto
- 8.5 Análisis de sensibilidad

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ANNELS, Alwyn E

Mineral Deposit Evaluation a Practical Approach

2nd edition

Dordrecht, Holland

Springer Netherlands, 2004

BISE, Christopher J.

Mining Engineering Analysis

2nd edition

Littleton, Colorado

Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, 2003

HARTMAN, Howard L.

Introductory Mining Engineering

2nd edition

Hoboken, N.J.

SJ. Wiley, 2002.

HUSTRULID, W. A. (WILLIAM A.)
Open Pit Mine Planning & Design
 2nd edition
 London
 Taylor and Francis, 2006.
 Vol. 1 y 2

KENNEDY BRUCE A
Surface Mining
 2nd edition
 Littleton, Colorado
 Society of Mining, Metallurgy and Exploration (SME), 1990

PFLEIDER, Eugene P
Surface Mining
 New York
 American Institute of Mining, Metallurgical, and Petroleum Engineers, 1968.

RUNGE, Ian C
Mining Economics and Strategy
 Littleton, CO
 Society of Mining, Metallurgy and Exploration (SME). 1998.

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

GLINZ FÉREZ, Irma
Planeación y administración de proyectos de Ciencias de la Tierra México
 UNAM, Facultad de Ingeniería, 2007

HARTMAN, Howard L.
Mine Ventilation and air Conditioning
 2nd edition
 New York
 Krieger Pub. Co., 1991

KARMIS MICHAEL
Mine Health and Safety Management
 Colorado
 Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, 2001

LOTTERMOSER BERND.
Mine Wastes. Characterization, Treatment and Environmental impacts. 2nd edition
 New York
 Springer, 2007

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☐
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad.

**TALLERES Y SEMINARIOS DE CIENCIAS SOCIALES Y
HUMANIDADES**



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: HISTORIA Y
PROSPECTIVA DE LA INGENIERÍA

Asignatura		Clave	7	2
Semestre		Créditos		
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		ASIGNATURAS SOCIOHUMANÍSTICAS	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	
División		Departamento	Licenciatura	
Asignatura:		Horas/semana:	Horas/semestre:	
Obligatoria	☐	Teóricas	0.0	0.0
Optativa	☒	Prácticas	2.0	32.0
		Total	2.0	32.0

Modalidad: Seminario

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un trabajo de investigación sobre algún tema específico relacionado con la evolución histórica de la ingeniería o con la prospectiva de la profesión. A lo largo del semestre lectivo, el estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán objeto de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera previa a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apoyada por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del tema investigado y sus conclusiones.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Técnicas de investigación	6.0
2.	Historia y prospectiva de la ingeniería	26.0
		32.0
Total		32.0

1 Técnicas de investigación

Objetivo: El alumno aplicará distintas técnicas de investigación para desarrollar un tema específico.

2 Historia y prospectiva de la ingeniería

Objetivo: A definir por el profesor y los estudiantes. Por la naturaleza de la asignatura, el objetivo y los contenidos específicos dependerán de los temas particulares que fije el profesor a cada alumno o grupo de alumnos (deseablemente, en acuerdo con ellos). Los trabajos de investigación podrán corresponder a temas en el marco de: Ingeniería y sociedad, Historia y desarrollo de la ingeniería, Perspectivas de la ingeniería, Logros y retos de la ingeniería mexicana, y temas afines.

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

1

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

1

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☒

Uso de software especializado

☐

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☒

Uso de redes sociales con fines académicos

☒**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☐

Exámenes finales

☐

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Profesores e investigadores de las disciplinas

Formación académica: Ingeniería, sociología, historia.

Experiencia profesional :En docencia o investigación en Ingeniería o en Historia.

Mínimo 3 años de experiencia.

Especialidad: Ingeniería, Historia.

Conocimientos específicos: Amplia cultura general y conocimientos sobre la evolución histórica de la ingeniería y sus perspectivas. Conocimientos de técnicas didácticas para coordinar grupos de trabajo.

Aptitudes y actitudes: Capacidad para manejo de grupos y para despertar el interés en los alumnos por conocer la historia y perspectivas de la ingeniería.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO: INGENIERÍA
Y POLÍTICAS PÚBLICAS

7

2

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES

ASIGNATURAS
SOCIOHUMANÍSTICAS

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Seminario

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un trabajo de investigación sobre algún tema específico relacionado con las políticas nacionales en aspectos vinculados con la práctica profesional de la ingeniería en sus distintas ramas. A lo largo del semestre lectivo, el estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán objeto de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera previa a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apoyada por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del tema investigado y sus conclusiones.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Técnicas de investigación	6.0
2.	Ingeniería y políticas públicas	26.0
		32.0
	Total	32.0

1 Técnicas de investigación

Objetivo: El alumno aplicará distintas técnicas de investigación para desarrollar un tema específico.

2 Ingeniería y políticas públicas

Objetivo: A definir por el profesor y los estudiantes. Por la naturaleza de la asignatura, el objetivo y los contenidos específicos dependerán de los temas particulares que fije el profesor a cada alumno o grupo de alumnos (deseablemente , en acuerdo con ellos). Los trabajos de investigación podrán corresponder a temas en el marco de las estrategias y políticas nacionales, como los siguientes: - Papel de la ingeniería en el estado mexicano
-Políticas en infraestructura -Políticas energéticas -Políticas tecnológicas y científicas -Políticas ambientales
-Políticas en formación de ingenieros

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☐

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☐

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☐

Uso de redes sociales con fines académicos

☒**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☐

Exámenes finales

☐

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Deseablemente con posgrado.

Experiencia profesional: En docencia e investigación en Ingeniería o en alguna disciplina relacionada con las ciencias sociales. Mínimo 3 años de experiencia, deseable en el sector público.

Especialidad: Ingeniería, ciencias sociales, administración pública.

Conocimientos específicos: Amplia cultura general y conocimientos sobre políticas públicas vinculadas con la práctica profesional de la ingeniería. Conocimientos de técnicas didácticas para coordinar grupos de trabajo.

Aptitudes y actitudes: Capacidad para manejo de grupos y para despertar el interés en los alumnos por conocer y debatir sobre políticas públicas vinculadas con la práctica profesional de la ingeniería.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

SEMINARIO SOCIOHUMANÍSTICO:
INGENIERÍA Y SUSTENTABILIDAD

7

2

Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANÍSTICAS	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	

División	Departamento	Licenciatura
----------	--------------	--------------

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Seminario

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

Con la orientación del profesor que coordine las actividades del Seminario, el alumno desarrollará un trabajo de investigación sobre algún tema específico relacionado con la sustentabilidad. A lo largo del semestre lectivo, el estudiante efectuará presentaciones en clase sobre el estado de avance de su trabajo, las cuales serán objeto de un debate crítico por parte del grupo y del profesor, para su retroalimentación y mejora, de manera previa a su versión definitiva. Al término del Seminario, el alumno hará la presentación final del trabajo, apoyada por medios audiovisuales, y entregará un ensayo argumentativo sobre los aspectos relevantes del tema investigado y sus conclusiones.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Técnicas de investigación	6.0
2.	Ingeniería y sustentabilidad	26.0
		32.0
Total		32.0

1 Técnicas de investigación

Objetivo: El alumno aplicará distintas técnicas de investigación para desarrollar un tema específico.

2 Ingeniería y sustentabilidad

Objetivo: A definir por el profesor y los estudiantes. Por la naturaleza de la asignatura, el objetivo y los contenidos específicos dependerán de los temas particulares que fije el profesor a cada alumno o grupo de alumnos (deseablemente, en acuerdo con ellos). Los trabajos de investigación podrán corresponder a temas en el marco de: Ingeniería, desarrollo y medio ambiente, Bioética e ingeniería, Economía ambiental, y temas afines.

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

LA PROPUESTA POR EL PROFESOR.

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☐

Seminarios

☒

Uso de software especializado

☐

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☒

Uso de redes sociales con fines académicos

☒**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☐

Exámenes finales

☐

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Formación académica: Licenciatura en alguna rama de ingeniería o en disciplinas afines a la conservación ambiental. Deseablemente con posgrado.

Experiencia profesional :En docencia o investigación en aspectos de sustentabilidad ambiental. Mínimo 3 años de experiencia.

Especialidad: Ingeniería ambiental, sustentabilidad.

Conocimientos específicos: Conocimientos sobre efectos ambientales derivados de la práctica profesional de la ingeniería. Conocimientos de técnicas didácticas para coordinar grupos de trabajo.

Aptitudes y actitudes: Capacidad para manejo de grupos y para despertar el interés en los alumnos por incorporar a su formación ingenieril nociones de sustentabilidad, así como una clara conciencia de conservación y respeto por el medio ambiente.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

TALLER SOCIOHUMANÍSTICO
- CREATIVIDAD

4

2

Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES	ASIGNATURAS SOCIOHUMANÍSTICAS	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Taller

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará el concepto de creatividad en sus diferentes expresiones. Aplicará distintos tipos de estrategias y técnicas que incentiven su creatividad, las cuales le ayuden a enfrentar los problemas de ingeniería con una visión más amplia.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	¿Qué es la creatividad?	2.0
2.	El proceso creativo	4.0
3.	Técnicas de creatividad	10.0
4.	Creatividad aplicada a la ingeniería	16.0
		32.0
Total		32.0

1 ¿Qué es la creatividad?

Objetivo: El alumno distinguirá los elementos relacionados con la creatividad para generar una definición propia.

Contenido:

- 1.1 ¿Qué es la creatividad?
- 1.2 Conceptos relacionados con la creatividad.
- 1.3 Tipos de creatividad.

2 El proceso creativo

Objetivo: El alumno analizará cómo funciona el proceso creativo y los factores que intervienen en dicho proceso.

Contenido:

- 2.1 ¿Cómo funciona el proceso creativo?
- 2.2 Condiciones para la creatividad. Características de las personas creativas. Barreras de la creatividad.
- 2.3 Etapas del proceso creativo.

3 Técnicas de creatividad

Objetivo: El alumno aplicará diferentes técnicas y estrategias para incrementar la creatividad.

Contenido:

- 3.1 Técnicas para estimular la generación de ideas creativas.
- 3.2 Técnicas para evaluar y priorizar las ideas creativas.
- 3.3 Solución creativa de problemas.

4 Creatividad aplicada a la ingeniería

Objetivo: El alumno aplicará técnicas creativas para plantear soluciones viables a problemas de ingeniería.

Contenido:

- 4.1 Presentación de casos de problemas en ingeniería.
- 4.2 Planteamiento, desarrollo y presentación de un proyecto creativo.
- 4.3 Conclusiones sobre la necesidad de soluciones creativas en ingeniería.

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

COUGER, J. Daniel

Creative problem solving and opportunity finding

Michigan

Boyd and Fraser Publishing, 2006

Todos

FABIAN, Jonh

Creative thinking & problem solving

Michigan

Lewis, 2006

Todos

JOHN, J. Clement

Creative model construction in scientists and students

Massachusetts

Springer, 2008

1,3

Bibliografía complementaria

COVEY, Stephen

Los 7 hábitos de la gente altamente efectiva

México

Planeta, 2012

Temas para los que se recomienda:

Todos

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica: Licenciatura en Ingeniería Industrial, Diseño Industrial o Arquitectura.

Deseablemente con posgrado.

Experiencia profesional: Deseable en procesos industriales o de servicios.

Especialidad: Deseablemente con posgrado.

Conocimientos específicos: Técnicas de creatividad.

Aptitudes y actitudes: Capaz de incrementar en los alumnos actitudes creativas y de cambio. Proactivo y motivador.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

TALLER SOCIOHUMANÍSTICO- LIDERAZGO

4

2

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

**CIENCIAS SOCIALES
Y HUMANIDADES**

**ASIGNATURAS
SOCIOHUMANÍSTICAS**

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Taller

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las habilidades que se requieren para ser un líder; identificará las que él posee y en su caso las mejorará o las desarrollará, mediante el uso de herramientas y técnicas que le permitan ejercer un liderazgo efectivo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Conceptos fundamentales sobre liderazgo	2.0
2.	Habilidades y capacidades del líder	6.0
3.	Tipos de liderazgo	4.0
4.	Identificación de oportunidades para el desarrollo del liderazgo	6.0
5.	Liderazgo en la práctica profesional	8.0
6.	El ingeniero como líder	6.0
		32.0
Total		32.0

1 Conceptos fundamentales sobre liderazgo

Objetivo: El alumno analizará los elementos relacionados con el liderazgo para generar una definición propia, y valorar la importancia del concepto en su desarrollo personal y profesional.

Contenido:

- 1.1 ¿Qué es ser un líder?
- 1.2 ¿Qué es liderazgo?
- 1.3 ¿Por qué es importante ser líder?

2 Habilidades y capacidades del líder

Objetivo: El alumno comprenderá las características y habilidades que debe tener o desarrollar para ser un líder.

Contenido:

- 2.1 Características de un líder.
- 2.2 Habilidades del líder.

3 Tipos de liderazgo

Objetivo: El alumno identificará los distintos estilos de liderazgo para discernir entre lo que es ser un líder, una autoridad o tener el poder.

Contenido:

- 3.1 Diferencia entre ser el jefe y ser el líder.
- 3.2 Liderazgo situacional.
- 3.3 Autoridad y poder basados en el concepto de liderazgo.
- 3.4 Tipos de liderazgo.

4 Identificación de oportunidades para el desarrollo del liderazgo

Objetivo: El alumno identificará sus propias habilidades y características para ser un líder en su futuro profesional.

Contenido:

- 4.1 Test de liderazgo.
- 4.2 Autoanálisis.
- 4.3 Identificación de áreas de oportunidad.
- 4.4 Planteamientos para la mejora y el desarrollo de habilidades personales.
- 4.5 Técnicas y herramientas de soporte.

5 Liderazgo en la práctica profesional

Objetivo: El alumno conocerá técnicas para ejercer un liderazgo efectivo en equipos de trabajo.

Contenido:

- 5.1 Integración de equipos de trabajo.
- 5.2 Trabajo en equipo. Obstáculos para el trabajo en equipo.
- 5.3 Motivación. Factores relevantes en la motivación. Técnicas básicas de motivación.

6 El ingeniero como líder

Objetivo: El alumno reconocerá el papel del liderazgo en el desempeño de sus actividades profesionales.

Contenido:

- 6.1 El papel del ingeniero como agente de cambio.
- 6.2 Los ingenieros como líderes.
- 6.3 Conclusiones y reflexiones personales.

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

ANTONAKIS, John, et al.

The nature of leadership

1,2,4

California

Sage, 2012

CHARAN, Ram.

Liderazgo en tiempos de incertidumbre: nuevas reglas para ejecutar las tácticas correctas México

1,2

McGraw-Hill, 2010

GARCIA DEL JUNCO, Julio, et al.

Formar y dirigir el mejor equipo de trabajo

3,5

Madrid

Delta, 2012

KRUCKEBERG, Katja, et al.

Leadership and personal development: a toolbox for the 21st century professional Charlotte, North Caroline

4,5

IAP, 2011

MAXWELL, C. John

The 17 Indisputable Laws of Teamwork Workbook: Embrace Them and Empower Your Team Nashville

3,5

Sage, 2010

MAXWELL, C. John.

Desarrolle los lideres que están alrededor de usted

4,5,6

Nashville

Grupo Nelson, 2008

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

AYOUB P., José Luis

Estilos de liderazgo y su eficacia en la administración pública mexicana México.

3

Lulu Enterprises, 2011

ZARATE OLEAGA, Jon Andoni

Gestionar en equipo: preguntas claves

4,5

Madrid.

ESIC, 2008

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☐
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☒

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Formación académica: Licenciatura en cualquier rama de ingeniería. Deseablemente con posgrado.

Experiencia profesional: Mínimo tres años en posiciones de liderazgo

Especialidad: Deseablemente con posgrado.

Conocimientos específicos: Liderazgo, trabajo en equipo.

Aptitudes y actitudes: Capaz de fomentar en los alumnos actitudes de liderazgo. Proactivo y motivador.

OPTATIVAS



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

CIERRE DE OPERACIONES MINERAS

9 o 10

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Gestión Ambiental en Minería

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará las condiciones que se tendrán en las instalaciones de una mina a fin de aplicar medidas preventivas y de control que garanticen la conservación de los elementos ambientales durante la operación y en la postoperación.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Estabilización de obras	8.0
2.	Estabilización de depósitos de residuos	8.0
3.	Reforestación de depósitos de residuos	8.0
4.	Caracterización y remediación de suelos y acuíferos	12.0
5.	Manejo de drenaje ácido	10.0
6.	Monitoreo ambiental	8.0
7.	Plan de cierre	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Estabilización de obras

Objetivo: El alumno aplicará los conocimientos adquiridos sobre fortificación de obras mineras subterráneas y a cielo abierto para garantizar la seguridad de las operaciones.

Contenido:

- 1.1 Planeación de la fortificación de obras mineras subterráneas
- 1.2 Relleno de obras con material estéril y con jales
- 1.3 Estabilización de taludes en minas a cielo abierto

2 Estabilización de depósitos de residuos

Objetivo: El alumno reconocerá los elementos de estabilidad para aplicarlos en el diseño y evaluación de estabilidad de los depósitos de residuos mineros.

Contenido:

- 2.1 Construcción de bermas
- 2.2 Construcción de sistemas de drenaje superficial
- 2.3 Construcción de obras de desvío
- 2.4 Reconfiguración de taludes

3 Reforestación de depósitos de residuos

Objetivo: El alumno determinará los criterios a considerar en la reforestación de sitios afectados por la minería para restablecer las condiciones ambientales.

Contenido:

- 3.1 Usos potenciales del sitio
- 3.2 Propiedades del suelo y su uso en la reforestación
- 3.3 Plantas nativas y su uso en la reforestación
- 3.4 Especies inducidas como alternativa en la reforestación
- 3.5 Uso de geomembranas para el recubrimiento de depósitos
- 3.6 Otros materiales para recubrimiento
- 3.7 Seguimiento y control

4 Caracterización y remediación de suelos y acuíferos

Objetivo: El alumno empleará los procedimientos y las metodologías para caracterizar los suelos y acuíferos contaminados y analizar las opciones de remediación aplicables.

Contenido:

- 4.1 Objetivo de la caracterización
- 4.2 Criterios normativos para la caracterización de suelos y acuíferos
- 4.3 Planeación y ejecución del muestreo
- 4.4 Interpretación de resultados
- 4.5 Técnicas para la remediación de suelos
- 4.6 Técnicas para la remediación de acuíferos
- 4.7 Evaluación de alternativas para remediación
- 4.8 Gestión ambiental para la remediación de suelos y acuíferos

5 Manejo de drenaje ácido

Objetivo: El alumno analizará el proceso de generación de drenaje ácido en minas para aplicar los sistemas de tratamientos activos y pasivos utilizados en su control.

Contenido:

- 5.1 Determinación del potencial de generación de acidez

5.2 Alternativas para el manejo de drenaje ácido

5.3 Métodos activos de tratamiento

5.4 Métodos pasivos de tratamiento

6 Monitoreo ambiental

Objetivo: El alumno identificará los procedimientos y las técnicas de monitoreo ambiental y su aplicación en programas de verificación durante la operación y en la postoperación de una mina.

Contenido:

6.1 Objetivo del monitoreo

6.2 Monitoreo de suelos

6.3 Monitoreo de agua

6.4 Monitoreo de aire

7 Plan de cierre

Objetivo: El alumno aplicará los principios y herramientas de planeación para elaborar el plan de cierre de una operación minera.

Contenido:

7.1 Los aspectos ambientales en la planeación de operaciones mineras

7.2 La etapa de postoperación

7.3 Herramientas de planeación

7.4 Criterios para un plan de cierre

7.5 Aplicación de la normatividad ambiental

7.6 Aspectos económicos de un plan de cierre

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

FOURIE ANDY, Tibbett Mark

Mine Closure 2012 Proceedings

Australia

Australian Centre for Geomechanics , 2012

Cierre de minas

HUSTRULID WILLIAM, Mccarter Michael, VAN ZYL DIRK,

Slope Stability in Surface Mining

Colorado.

Society for Mining, Matallury and Exploration, Inc, 2000

Estabilización de obras

LOTTERMOSER BERND

Mine Wastes. Characterization, Treatment and Environmental

Impacts 2nd. Edition.

New York.

Springer, 2007

Manejo de drenaje ácido

SPITZ, Karlheinz

Mining and the Environment : From Ore to Metal

London

Taylor & Francis, 2008.

STEGMANN R., Brunner G., CALMANO W. AND MATZ G.,
Treatment of Contaminated Soils
 Germany
 Springer, 2001

Caracterización y remediación

TERRY NORMAN AND BAÑUELOS GARY
Phytoremediation of Contaminated Soils and Water
 EE.UU.
 Lewis Publishers, 2000

Caracterización y remediación

UNEP / UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME
Mine Rehabilitation or Environment and Health Protection
 EE.UU.
 United Nations Publications. 1998

Plan de cierre

YOUNGER PAUL, Banwart Steven And Hedin Robert
Mine Waterhidrology, Pollution, Remediation
 London
 Kluwer Academic Publishers, 2002

Manejo de drenaje ácido

Referencias de internet

AUSTRALIA GOVERNMENT
Mine rehabilitation
 2013
 en : http://www.dmp.wa.gov.au/documents/mine_rehab.pdf

ENVIRONMENT AUSTRALIA
Landform design for rehabilitation
 2013
 en : <http://www.ret.gov.au/resources/Documents/LPSDP/BPEMLandform.pdf>

ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY
Rehabilitation and revegetation
 2013
 en : <http://www.ret.gov.au/resources/Documents/LPSDP/BPEMRehab.pdf>

ROBERTSON A. Y SHAW S.
Mine Closure
 2013
 en : <http://www.infomine.com/publications/docs/E-Book%2002%20Mine%20Closure.pdf>

US-EPA

Abandoned mine site characterization and cleanup handbook

2013

en : <http://www.epa.gov/superfund/policy/remedy/pdfs/amscch.pdf>

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ing. de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

DEPÓSITOS DE RESIDUOS MINEROS

9 o 10

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Gestión Ambiental en Minería

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno identificará los tipos de residuos mineros, sus características y las alternativas de almacenamiento, y aplicará los conocimientos básicos de la mecánica para el diseño de depósitos de almacenamiento.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Los residuos mineros	8.0
2.	Almacenamiento de residuos	12.0
3.	Diseño de los depósitos de resitudos	16.0
4.	Operación de los depósitos de jales	12.0
5.	Operación de terreros	8.0
6.	Medidas de control en depósitos de residuos	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Los residuos mineros

Objetivo: El alumno identificará los tipos de residuos mineros y sus características, así como los riesgos que representan para el ambiente y la normatividad ambiental en la materia.

Contenido:

- 1.1 Procesos de generación
- 1.2 Tipos de residuos mineros (jales, terrero estéril, terrero lixiviación, residuos del carbón)
- 1.3 Implicaciones del manejo de residuos en la operación minera
- 1.4 Riesgos que representan para el ambiente
- 1.5 Caracterización física, química y mineralógica de los residuos
- 1.6 Normatividad ambiental en materia de residuos mineros

2 Almacenamiento de residuos

Objetivo: El alumno identificará los tipos de almacenamiento de residuos y aplicará los criterios técnicos, económicos, ambientales y sociales para la selección del sitio.

Contenido:

- 2.1 Terreros de material estéril
- 2.2 Pilas de mineral agotado de procesos de lixiviación
- 2.3 Depósitos de jales
- 2.4 Criterios para la selección del sitio
- 2.5 Estudios previos (topografía, hidrología, sismicidad, geotécnica, vulnerabilidad, impacto ambiental, meteorología, etc.)

3 Diseño de los depósitos de resitudos

Objetivo: El alumno aplicará los métodos de evaluación de estabilidad para el diseño de un depósito de residuos mineros.

Contenido:

- 3.1 Análisis de las condiciones topográficas del sitio.
- 3.2 Caracterización física del residuo (propiedades índice y propiedades mecánicas)
- 3.3 Determinación de las condiciones mecánicas del suelo
- 3.4 Determinación de la capacidad de almacenamiento y configuración del depósito
- 3.5 Determinación de la carga hidráulica
- 3.6 Proyección de taludes
- 3.7 Evaluación de la estabilidad de taludes
- 3.8 Determinación del factor de seguridad

4 Operación de los depósitos de jales

Objetivo: El alumno distinguirá los métodos de almacenamiento de jales y determinará los factores que pueden originar fallas en los depósitos, así como las consecuencias.

Contenido:

- 4.1 Depósitos convencionales (manejo de jales en pulpa)
- 4.2 Depósitos de jales espesados y jales secos
- 4.3 Jales como material de relleno
- 4.4 Estabilidad de depósitos de jales y factores que originan fallas
- 4.5 Revisión de estudios de caso

5 Operación de terreros

Objetivo: El alumno identificará los métodos de construcción y operación de almacenamientos de material estéril

(terreros) y de pilas de lixiviación de mineral para aplicar las medidas de protección en el sitio y asegurar la estabilidad de los depósitos.

Contenido:

- 5.1 Formas de disposición de material estéril (relleno de valles, relleno transversal al valle, en ladera del valle, relleno en la cima, apilamiento)
- 5.2 Conformación de depósitos de material estéril
- 5.3 Medidas de control para la estabilidad de depósitos de material estéril
- 5.4 Preparación del sitio para terreros de lixiviación
- 5.5 Construcción y operación de terreros de lixiviación
- 5.6 Medidas de seguridad en procesos de lixiviación

6 Medidas de control en depósitos de residuos

Objetivo: El alumno aplicará los instrumentos para el control de la estabilidad de los depósitos de residuos de acuerdo a las condiciones del sitio.

Contenido:

- 6.1 Instrumentación (piezómetros, simógrafos, inclinómetros)
- 6.2 Referencias fijas
- 6.3 Control del nivel de agua
- 6.4 Reforzamiento de taludes
- 6.5 Suavizado de taludes
- 6.6 Recubrimiento

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ASOCIACIÓN DE INGENIEROS DE MINAS, Metalurgistas Y Geólogos De México, A.C.,
Manual de presas y depósitos de jales Varios
 México
 AIMMGM, 1993

AYSEN, A.
Soil Mechanics: Basic Concepts and Engineering Applications Varios
 London
 Taylor & Francis, 2005

BUDHU M.
Soil Mechanics and Foundations Varios
 2nd edition
 New Jersey.
 Wiley, 2010

CONAGUA
Manual de presas de jales Varios
 México
 Comisión Nacional del Agua, 2000

EPA
Tailings Containment Varios

Camberra

Environment Protection Agency. Australian Federal Environment Department, 1995

HUSTRULID WILLIAM, Mccarter Michael, VAN ZYL DIRK,

Slope Stability in Surface Mining.

Varios

Littleton, Colorado.

Society for Mining, Matallury and Exploration Inc. 2000.

ICME UNEP

Case Studies on Tailings Management

Varios

Ontario

International Council on Metals and the Environment United Nations Environment Program, 1998

ICOLDUNEP

Tailings Dams Risk of Danguerous Occurrances

Varios

París

United Nations Environment Program. 2001.

JUÁREZ BADILLO, Eulalio Y Rico, ALFONSO.,

Mecánica de suelos

Varios

México

Limusa. 2007

LOTTERMOSER BERND

Mine Wastes. Characterization, Treatment and Environmental

Varios

Impacts 2nd Edition.

New York.

Springer, 2007.

SEMARNAT

NOM-155-SEMARNAT-2007. Requisitos de protección ambiental

Varios

para los sistemas de lixiviación de minerales de oro y plata. México

Diario Oficial de la Federación, 2010

SEMARNAT

Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los

Varios

Residuos México

Diario Oficial de la Federación, 2003.

SEMARNAT

NOM-141-SEMARNAT-2003 Procedimiento para caracterizar los

Varios

jales, así como las especificaciones y criterios para la caracterización y preparación del sitio, proyecto, construcción, operación y postoperación de presas de jales. México

Diario Oficial de la Federación, 2004

SEMARNAT

Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión

Varios

Integral de los Residuos México

Diario Oficial de la Federación, 2006

SPITZ, Karlheinz

Mining and the Environment : From Ore to Metal

Londres

Taylor & Francis, 2008.

USA-EPA

Design and Evaluation of Tailings Dams.

Varios

Washington.

Environmental Protection Agency, 1994

WHITLOW, Roy

Fundamentos de mecánica de suelos

Varios

México

CECSA, 2000

Referencias de internet

INFOMINE

Infomine

2013

en : www.infomine.com

TAILPRO

Tailings.Info

2013

en : <http://www.tailings.info/index.htm>

WISE

Safety of Tailings Dams

2013

en : <http://www.wise-uranium.org/mdas.html>

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☒

Participación en clase	☒
Asistencia a prácticas	☒

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ing. de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

FENÓMENOS INTERFACIALES

9 o 10

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno analizará los fenómenos interfaciales de adhesión, adsorción, hidrofobicidad, dispersiones coloidales y otros, y los aplicará en el análisis de los procesos de concentración de minerales y de otro tipo de materiales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Tensión superficial y ángulo de contacto	6.0
3.	Soluciones de compuestos con superficie activa	8.0
4.	Adsorción química y catálisis	6.0
5.	Adsorción de soluciones sobre sólidos	8.0
6.	Dispersiones coloidales	8.0
7.	Propiedades ópticas y cinéticas de coloides	8.0
8.	Capas insolubles sobre agua	8.0
9.	Interfase sólido-gas	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá los conceptos básicos de las interfaces y los coloides para el procesamiento de minerales.

Contenido:

- 1.1 Estado coloidal.
- 1.2 Interfases.
- 1.3 Adsorción.
- 1.4 Fuerzas de Van der Waals en la ciencia de coloides.

2 Tensión superficial y ángulo de contacto

Objetivo: El alumno aplicará los principios y fundamentos de la tensión superficial y ángulo de contacto para el control de los procesos de flotación.

Contenido:

- 2.1 Propiedades termodinámicas de la interface.
- 2.2 Ángulo de contacto.
- 2.3 Medición de tensión superficial en líquidos, uso del equipo du Noüy.
- 2.4 Tensión interfacial.
- 2.5 Presión de vapor y curvatura de superficies.
- 2.6 Elevadas y bajas energías de superficie.

3 Soluciones de compuestos con superficie activa

Objetivo: El alumno comprenderá la variación en tensión superficial de soluciones acuosas y de los constituyentes puros para analizar su influencia en la aglomeración de los solutos en la interface y reducir la energía libre del sistema.

Contenido:

- 3.1 Trabajo de adhesión y cohesión
- 3.2 Tipos de mojado.
- 3.3 Tensión de desparramiento y tensión superficial crítica.
- 3.4 Acción de un agente humectante.
- 3.5 Detergencia. Solubilización.
- 3.6 Efecto de las miscelas en la actividad superficial.
- 3.7 Propiedades anfílicas y actividad superficial.
- 3.8 Variación de tensión superficial con la concentración.
- 3.9 Condiciones para la formación de miscelas.
- 3.10 Espesor y localización de una interface.
- 3.11 Ecuación de adsorción de Gibbs.
- 3.12 Verificación experimental de la ecuación de Gibbs.
- 3.13 Orientación de moléculas adsorbidas, en la interface solución-aire.
- 3.14 Regla de Traube.
- 3.15 Ley de gases bidimensional.

4 Adsorción química y catálisis

Objetivo: El alumno distinguirá la diferencia entre adsorción física y química, el efecto de la temperatura, además de las isothermas de adsorción química o químico-adsorción, para su aplicación en los procesos físico-químicos.

Contenido:

- 4.1 Consideraciones de energía en la adsorción química.
- 4.2 Isothermas de adsorción química.

- 4.3 Nuevas tendencias en los estudios de adsorción.
- 4.4 Catálisis heterogénea.
- 4.5 Heterogeneidad de superficie y actividad catalítica.
- 4.6 Constantes de velocidad y energías de activación de reacciones de superficie.

5 Adsorción de soluciones sobre sólidos

Objetivo: El alumno analizará el fenómeno de competencia entre todos los componentes de una solución para determinar la adsorción de estos sobre la superficie del sólido.

Contenido:

- 5.1 Mediciones de la adsorción aparente.
- 5.2 Metodología para obtener isothermas individuales.
- 5.3 Adsorción de soluciones diluidas.
- 5.4 Factores que influyen en la adsorción de soluciones diluidas.
- 5.5 Clasificación de isothermas para la adsorción de soluciones diluidas.
- 5.6 El papel de la adsorción en la lubricación límite.

6 Dispersiones coloidales

Objetivo: El alumno discutirá las dispersiones coloidales, la clasificación de los coloides y su estabilidad para analizar su influencia en los fenómenos de sorción.

Contenido:

- 6.1 Aspecto histórico.
- 6.2 Clasificación de sistemas coloidales.
- 6.3 Sol.
- 6.4 Doble capa eléctrica.
- 6.5 Estabilidad y precipitación de soles liofóbicos.
- 6.6 Estabilidad de soles liofílicos.
- 6.7 Geles.
- 6.8 Emulsiones.
- 6.9 Espumas y capas líquidas delgadas.

7 Propiedades ópticas y cinéticas de coloides

Objetivo: El alumno diferenciará las principales propiedades ópticas y cinéticas de los coloides.

Contenido:

- 7.1 Masa molecular promedio en sistemas coloidales.
- 7.2 Dispersión de la luz.
- 7.3 Visibilidad y color de partículas coloidales.
- 7.4 Osmometría.
- 7.5 Reología.
- 7.6 Difusión.
- 7.7 Sedimentación.
- 7.8 Fenómenos electrocinéticos.

8 Capas insolubles sobre agua

Objetivo: El alumno identificará los parámetros que dan lugar a la formación de capas monomoleculares y polimoleculares para su aplicación en los procesos de modificación de la superficie de los minerales.

Contenido:

- 8.1 Desparramamiento sobre líquidos.
- 8.2 Formación de capas monomoleculares.

- 8.3 Primeros estudios sobre capas.
- 8.4 Mediciones de presión superficial.
- 8.5 Potencial de superficie y viscosidad superficial.
- 8.6 Cambios de fase en capas.
- 8.7 Orientación de moléculas en capas.
- 8.8 Usos prácticos de capas superficiales.
- 8.9 Formación de capas sobre sólidos.

9 Interfase sólido-gas

Objetivo: El alumno aplicará el fenómeno de adsorción en la elaboración de isothermas de adsorción aplicables en los procesos de flotación.

Contenido:

- 9.1 Tipos de adsorción.
- 9.2 Medida de adsorción.
- 9.3 Rugosidad y porosidad de superficie.
- 9.4 Clasificación de isothermas de adsorción.
- 9.5 Condensación capilar.
- 9.6 Histeresis de adsorción.
- 9.7 Ecuaciones de adsorción en monocapas y microporos.
- 9.8 Presión de superficie de una capa adsorbida.
- 9.9 Adsorción en multicapas.
- 9.10 Derivación de la ecuación de B.E.T.
- 9.11 Teoría del potencial de adsorción.
- 9.12 Entalpías de adsorción.
- 9.13 Adsorción de mezclas gaseosas.
- 9.14 Activación de un sólido.
- 9.15 Algunas aplicaciones industriales de adsorción física.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ADAMSON, W.a.
Physical Chemistry of Surfaces
 6th edition
 Hoboken, New Jersey
 Wiley, 1997

Interfase sólido-gas

ADAO DA LUZ, Benvindo, et al.
Tratamento de Minérios.
 Río de Janeiro, Brasil
 Centro de Tecnología Mineral, 1998

ARBITER, N.
Beneficiation of Mineral Fines Problems and Research Needs
 New York.
 AIME, Inc. Ann Arbor, 1978

AVCI, E.

Electrolytic Recovery of Copper from Dilute Solution

Considering Environmental Measures J. Appl. Electrochem, 1988

CONLEY, F.r.

Practical Dispersion

New York.

Wiley-VCH, 1996

DERJAGUIN, D.v., CHURAEV, N.v., MÜLLER, V.m.

Surface Forces

New York

Consultants Bureau, , 1987

HOBERG, H., VON HARRO, Blottnits

Proceedings of the XX International Mineral Processing

Congress Aachen Alemania

1997

HUNTER, Robert J.

Foundations of Colloid Science, Vol I y II

Oxford

Clarendon Press, 1987

MCBAIN, James W.

Colloid Science

Boston

Heath and Company

PAREKH, B.k., MILLER, J.d.

Advances in Flotation Technology

Colorado.

SME, 1999

POPIEL, W.j.

Introduction to Colloid Science

New York

Exposition Press Hicksville, 1978

Dispersiones coloidales

ROSEN, Milton J.

Structure / Performance Relationships in Surfactants

Washington, D.C.

American Chemical Society, 1984

SOMASUNDARAN, P., MARKOVIC, B., KRISHNAKUMAR, S., YU, X

Colloid Systems and Interfaces Stability of Dispersions

through polymer and Surfactant Adsorption. New York

CRC Press, 1997

TADROS, F.
Solid / Liquid Dispersions
Florida
Academic Press, 1987

VOYUTSKY, S.
Colloid Chemistry
Moscow
Mir Publisher, 1978

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

REWAS 2004. GLOBAL SYMPOSIUM ON RECYCLING, Waste Treatment And Clean Technology

YARAR, Baki, SPOTTISWOOD, David J. (EDITORS)
Interfacial Phenomena in Mineral Processing
Rindge, New Hampshire
Franklin Pierce College, 1981

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☐

Uso de plataformas educativas

☐

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☐

Uso de redes sociales con fines académicos

☐**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Ing. de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

HIDROGEOLOGÍA

9 o 10

9

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA GEOLÓGICA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno integrará datos geológicos, conceptos matemáticos, herramientas computacionales y técnicas de estudio relacionados con el comportamiento del agua subterránea. Cuantificará las perturbaciones del flujo subterráneo de los diferentes tipos de acuíferos para aplicarlos en la solución de problemas de pruebas de bombeo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Propiedades de los sistemas hidrogeológicos	10.0
3.	Hidráulica de acuíferos y teoría del flujo subterráneo	14.0
4.	Hidráulica de pozos	16.0
5.	Introducción a la modelación numérica de acuíferos	4.0
		48.0
	Actividades prácticas	48.0
	Total	96.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia del agua subterránea en el ámbito económico-político de la sociedad moderna. Analizar el estado de la hidrogeología en México y en el mundo.

Contenido:

- 1.1 Introducción a la hidrogeología.
- 1.2 Definición de hidrogeología, geohidrología, la profesión del hidrogeólogo y áreas afines.
- 1.3 Abundancia del agua dulce, elementos básicos del ciclo hidrológico e hidrología de superficie.
- 1.4 Relevancia y características de los acuíferos más importantes en el mundo.
- 1.5 El agua en México: estado actual, problemática, perspectivas futuras y administración
- 1.6 Marco legal nacional vigente. Ejemplos de países de vanguardia en la gestión hídrica.

2 Propiedades de los sistemas hidrogeológicos

Objetivo: El alumno analizará los conceptos fundamentales de la hidrogeología para aplicarlos en la solución de problemas numéricos.

Contenido:

- 2.1 Distribución del agua en el subsuelo: zona vadosa, franja capilar y zona saturada.
- 2.2 Hidroestratigrafía, hidrofacies y unidades hidrogeológicas.
- 2.3 Clasificación de sistemas acuíferos desde el punto de vista geológico.
- 2.4 Clasificación de sistemas acuíferos desde el punto de vista hidráulico.
- 2.5 Propiedades geológicas, hidráulicas y geoquímicas de los sistemas hidrogeológicos.

3 Hidráulica de acuíferos y teoría del flujo subterráneo

Objetivo: El alumno utilizará la teoría del flujo subterráneo en la caracterización del nivel energético en un acuífero.

Contenido:

- 3.1 Introducción.
- 3.2 Breve fundamentación de la mecánica de fluidos y su particularización en medios porosos.
- 3.3 Ecuación de Bernoulli en medios porosos. Nivel energético en acuíferos y carga hidráulica.
- 3.4 Teoría del flujo en medios porosos saturados: experimento y ley de Darcy. Limitaciones y aplicabilidad.
- 3.5 Sistemas locales, intermedios y regionales de flujo subterráneo.
- 3.6 Redes potenciométricas de flujo.
- 3.7 Particularidades de flujo en medios no laminares (rocas fracturadas y kársticas).
- 3.8 La ecuación general de flujo. Planteamiento, derivación en estado estacionario y transitorio y soluciones particulares.
- 3.9 Introducción de la hidrología en la zona vadosa: particularidades, conceptos, modelos y aplicación.
- 3.10 Práctica de laboratorio: caracterización del flujo subterráneo en un acuífero sintético.
- 3.11 Práctica de laboratorio (cómputo): visualización, caracterización y desarrollo de redes de flujo en acuíferos bidimensionales usando software de geostatística aplicada.

4 Hidráulica de pozos

Objetivo: El alumno caracterizará los diferentes tipos de acuíferos, mediante el análisis de las perturbaciones del flujo generadas por la extracción del agua subterránea mediante pozos.

Contenido:

- 4.1 Elementos básicos en la construcción de un pozo: métodos de perforación y componentes de diseño.
- 4.2 El concepto del problema directo e inverso en la hidráulica de pozos.
- 4.3 Soluciones analíticas de la ecuación general de flujo en régimen estacionario.
- 4.4 Interpretación de pruebas de bombeo a caudal constante en régimen estacionario.

- 4.5 Soluciones analíticas de la ecuación general de flujo en régimen transitorio.
- 4.6 Interpretación de pruebas de bombeo y recuperación a caudal constante en estado transitorio.
- 4.7 Particularidades del bombeo (medios fracturados, drenajes diferidos, pozos surgentes, etc.).
- 4.8 Metodología para el diseño de una prueba de bombeo.
- 4.9 Interpretación de pruebas de bombeo usando métodos numéricos.
- 4.10 Pruebas de bombeo a caudal variable y ensayos de eficiencia hidráulica en pozos de agua potable.
- 4.11 Caracterización hidráulica en medios de baja permeabilidad y acuíferos contaminados: pruebas Slug.
- 4.12 Introducción a la caracterización espacial de parámetros hidráulicos (perfiles de conductividad hidráulica con perforaciones Direct Push, tomografía hidráulica, modelación numérica inversa y ensayos de trazadores, entre otros métodos).
- 4.13 Práctica de laboratorio: simulación de los procesos de bombeo a caudal constante en un acuífero sintético.
- 4.14 Práctica de laboratorio (cómputo): uso de herramientas computacionales para la interpretación de pruebas de bombeo (Microsoft Excel y software comercial).
- 4.15 Práctica de campo: prueba de bombeo y/o recuperación de corta duración en un pozo de abastecimiento de la UNAM, Campus CU.

5 Introducción a la modelación numérica de acuíferos

Objetivo: El alumno empleará técnicas de análisis en la evaluación cuantitativa de acuíferos utilizando la modelación numérica.

Contenido:

- 5.1 Introducción y generalidades.
- 5.2 Diferencias entre la modelación analítica y numérica. Ventajas y limitaciones.
- 5.3 Modelación en diferencias finitas, elemento finito y volumen finito.
- 5.4 Metodología general para construir un modelo numérico de flujo y transporte de solutos.
- 5.5 Tipos de modelos más comunes y elementos del modelo MODFLOW (McDonald y Harbaugh, 1984).
- 5.6 Breve introducción a la modelación estocástica.
- 5.7 Práctica de laboratorio (cómputo): construcción de un modelo sencillo de flujo subterráneo usando MODFLOW.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

BRASSINGTON, R.

Field Hydrogeology. The Geological Field Guide Series

1,2

3rd edition

Chichester

John Wiley & Sons, 2006

CUSTODIO, E., LLAMAS, R.

Hidrología subterránea

Todos

2nd edición

Barcelona

Editorial Omega, 2010

DOMENICO, P., SCHWARTZ, F.

Physical and Chemical Hydrogeology

2

2nd edition

New York
John Wiley & Sons, 1997

FETTER, C. W.

Applied Hydrogeology

5

4th edition

EUA

Prentice Hall, 2001

FREEZE, A. R., CHERRY, J. A.

Groundwater

Todos

Englewood Cliffs

Prentice Hall, 1990

MARTÍNEZ-ALFARO, P. E., MARTÍNEZ-SANTOS, P., et al.

Fundamentos de hidrogeología

1,2

1era edicion

España

Ediciones Mundi-Prensa, 2006

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☒

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☒

Uso de software especializado

☒

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☒

Prácticas de campo

☒

Búsqueda especializada en internet

☒

Uso de redes sociales con fines académicos

☒**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☒

Participación en clase

☒

Asistencia a prácticas

☒**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en hidrogeología de campo, procesamiento de datos hidrogeológicos y evaluación cuantitativa de acuíferos.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

MINERALES NO METÁLICOS

9 o 10

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno comprenderá la participación de los minerales no metálicos en la economía de la industria minera y planeará las operaciones de producción, beneficio y comercialización.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	2.0
2.	Producción nacional e internacional de los minerales no metálicos	8.0
3.	Origen, ocurrencia y principales métodos de explotación utilizados	10.0
4.	Aplicaciones en la industria de la construcción	8.0
5.	Materiales cerámicos y refractarios	6.0
6.	Minerales y rocas ornamentales	12.0
7.	Otros minerales con aplicación industrial	8.0
8.	Aspectos económicos en la explotación de minerales no metálicos	10.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno identificará los principales minerales no metálicos, sus características generales y sus usos en la industria para predecir las perspectivas a futuro que éstos tienen en el desarrollo del país.

Contenido:

- 1.1 Los minerales no metálicos, también denominados minerales industriales.
- 1.2 Antecedentes.
- 1.3 Desarrollo y perspectivas.

2 Producción nacional e internacional de los minerales no metálicos

Objetivo: El alumno determinará los datos de producción de minerales no metálicos para comprender la importancia económica que tienen éstos en la producción minera.

Contenido:

- 2.1 Producción nacional. Cooperativas, empresas de ejidatarios y particulares.
- 2.2 Producción internacional.
- 2.3 Participación económica en la producción minera nacional.

3 Origen, ocurrencia y principales métodos de explotación utilizados

Objetivo: El alumno investigará el origen y ocurrencia de los yacimientos de minerales no metálicos para determinar las variantes de los métodos de explotación que se pueden utilizar.

Contenido:

- 3.1 Yacimientos de origen ígneo.
- 3.2 Yacimientos de origen sedimentario.
- 3.3 Yacimientos metamórficos y de alteración superficial.
- 3.4 Principales variantes en los métodos de explotación utilizados.

4 Aplicaciones en la industria de la construcción

Objetivo: El alumno relacionará las características de los depósitos de materiales utilizados en la construcción para planear las operaciones de extracción y su posterior comercialización.

Contenido:

- 4.1 Materiales de construcción: cal, cemento, yeso, ladrillos, agregados para concreto, piedra.
- 4.2 Procesos de producción.
- 4.3 Comercialización de los materiales de construcción.

5 Materiales cerámicos y refractarios

Objetivo: El alumno señalará los minerales que se utilizan en la industria cerámica y los refractarios, y determinará los aspectos más importantes de sus procesos de industrialización así como su utilización.

Contenido:

- 5.1 Materiales cerámicos.
- 5.2 Materiales refractarios.
- 5.3 Procesos de producción.

6 Minerales y rocas ornamentales

Objetivo: El alumno conocerá la metodología para prospectar, evaluar, explotar y procesar minerales y rocas ornamentales.

Contenido:

- 6.1 Clasificación y comercialización de minerales y rocas ornamentales.
- 6.2 Metodología para evaluar minerales y rocas ornamentales.

6.3 Métodos de minado de minerales y rocas ornamentales.

6.4 Procesamiento y transformación de minerales y rocas ornamentales.

7 Otros minerales con aplicación industrial

Objetivo: El alumno evaluará otras aplicaciones industriales de los minerales no metálicos para desarrollar nuevos mercados en el ámbito nacional e internacional.

Contenido:

7.1 Industria del vidrio.

7.2 Abrasivos.

7.3 Industria de los silicatos.

7.4 Fertilizantes.

7.5 Industria del papel.

7.6 Industria siderúrgica.

7.7 Otros minerales no metálicos y sus aplicaciones.

8 Aspectos económicos en la explotación de minerales no metálicos

Objetivo: El alumno aplicará los conocimientos económicos y financieros adquiridos para evaluar proyectos de explotación y comercialización de minerales no metálicos.

Contenido:

8.1 Consumo aparente, oferta y demanda.

8.2 Precios y costos. Márgenes de utilidad.

8.3 Economía de la explotación de minerales no metálicos.

8.4 Planeación, administración y evaluación de proyectos de inversión de minerales no metálicos.

8.5 Principales errores técnicos de evaluación.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

JESSICA ELZEA KOGEL

Industrial Minerals & Rocks

Colorado.

SME - AIME, 2006

Varios

KENNEDY, B.a.

Surface Mining

Colorado.

SME-AIME

Varios

LEFOND, S.; BATER R. BRAD.

Industrial Minerals and Rocks.

New York.

AIMMPI-Seeley W. Mudd Series

Varios

LÓPEZ JIMENO, Carlos

Manual de Rocas Ornamentales

Madrid

López Jimeno Carlos, 2005

Rocas ornamentales

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

DGPM, Fifomi, SGM, Siam, DGM,

Páginas web en Internet

México

Secretaría de Economía

Varios

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Prontuario de la industria minero metalúrgica

México

Secretaría de Economía

Capítulo 2

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

MOLIENDA FINA Y ULTRAFINA

9 o 10

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

**INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA**

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno aplicará los principios sobre reducción de tamaño en minerales para los procesos de molienda fina y ultrafina, así como para la selección de equipos, clasificación y aglomeración.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción.	4.0
2.	Fundamentos y fenómenos de la mecánica de la fractura.	8.0
3.	Nuevos desarrollos en molienda fina para materiales duros y para materiales blandos.	12.0
4.	Molienda por agitación. Molinos planetarios y oscilatorios y otros tipos.	10.0
5.	Clasificación de partículas finas y ultrafinas.	12.0
6.	Fundamentos y mecanismos de aglomeración de partículas finas y ultrafinas.	10.0
7.	Dispersión y floculación.	8.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
		64.0
	Total	64.0

1 Introducción.

Objetivo: El alumno explicará la importancia de la molienda a tamaños finos y ultrafinos para la liberación de los minerales de interés.

Contenido:

- 1.1 Definición y necesidades de la molienda fina y ultrafina.
- 1.2 Leyes energéticas.
- 1.3 Distribución de energía en conminución.
- 1.4 Problemas y soluciones derivados del manejo de partículas finas.

2 Fundamentos y fenómenos de la mecánica de la fractura.

Objetivo: El alumno revisará los principios y fundamentos de la mecánica de fractura para el diseño de los sistemas de molienda.

Contenido:

- 2.1 Resistencia teórica y real de materiales.
- 2.2 Modelos de ruptura y resiliencia.
- 2.3 Velocidad de propagación de la ruptura y estado de tensión dinámica.
- 2.4 Destrucción de partículas individuales y valores técnicos característicos de la reducción de tamaño.
- 2.5 Clasificación de los equipos de reducción de tamaño de acuerdo a: tamaño de partícula y producto de molienda, dureza del material, material de transporte, medio de enfriamiento, fuerza introducida, movimiento de los medios de molienda, transporte del producto final.

3 Nuevos desarrollos en molienda fina para materiales duros y para materiales blandos.

Objetivo: El alumno identificará los principios y fundamentos de los equipos utilizados para moliendas finas de materiales duros y blandos, a fin de aplicarlos en el diseño de los procesos de molienda.

Contenido:

- 3.1 Estado de la técnica, nuevos desarrollos, rodillos a presión en molienda en húmedo, etc.
- 3.2 Fundamento del mecanismo de molienda universal turbo, trayectoria del movimiento y demanda de energía.
- 3.3 Principio de operación de la molienda en seco y húmedo por agitación molino MaxMill.
- 3.4 Bases de la molienda ultracentrífuga.
- 3.5 Fundamento de los molinos verticales de bolas por agitación.
- 3.6 Funcionamiento de la molienda autógena y semi-autógena.
- 3.7 Mecanismo de operación de la molienda por ultrasonido.

4 Molienda por agitación. Molinos planetarios y oscilatorios y otros tipos.

Objetivo: El alumno describirá los parámetros del funcionamiento de los equipos para la producción de partículas finas y ultrafinas, y determinará los criterios de selección de equipos con base en el tamaño final de la molienda, el consumo de energía y el costo de los equipos.

Contenido:

- 4.1 Parámetros de operación de molinos de agitación verticales y horizontales y aplicaciones.
- 4.2 Variables de operación de los molinos de impacto.
- 4.3 Parámetros de molinos de fricción.

5 Clasificación de partículas finas y ultrafinas.

Objetivo: El alumno explicará el fenómeno de dispersión de partículas finas para emplearlo en los procesos de separación.

Contenido:

- 5.1 Revisión de las operaciones unitarias de procesos con partículas- clasificación y mezclado.

- 5.2 Clasificación de micropolvos por métodos neumáticos.
- 5.3 Método PaRMAC (Particle Ratios Method for Agglomeration Characterization) para evaluar la distribución de tamaño de partículas para aglomeración.
- 5.4 Clasificación centrífuga con tobera de discos apilados.
- 5.5 Mallas modulares de clasificación.
- 5.6 Clasificación ultrasónica.

6 Fundamentos y mecanismos de aglomeración de partículas finas y ultrafinas.

Objetivo: El alumno distinguirá los métodos y mecanismos para efectuar una aglomeración eficaz de partículas minerales finas o ultrafinas.

Contenido:

- 6.1 Aglomeración de partículas finas para procesamiento de minerales.
- 6.2 Mecanismos de unión en la aglomeración de partículas finas.
- 6.3 Mediciones de conductividad eléctrica para el control de la aglomeración de finos.
- 6.4 Aglomeración hidrofóbica en el beneficio de partículas finas.
- 6.5 Efecto de aglutinantes en el mecanismo de aglomeración.

7 Dispersión y floculación.

Objetivo: El alumno describirá los principios teóricos de la floculación y la ultrafloculación para desarrollar su aplicación práctica en el campo del procesamiento de minerales.

Contenido:

- 7.1 Teoría y aplicaciones de la floculación.
- 7.2 Prueba de floculantes con ayuda de un hidrociclón.
- 7.3 Efecto del material fibroso en la floculación.
- 7.4 Tipos de floculantes y dispersantes.
- 7.5 Características estructurales de agregados floculados.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

ARBITER, N.

Beneficiation of Mineral Fines Problems and Research Needs.
(Eds. P. Somasundaran and N. Arbiter) New York.

AIME, Inc. Ann Arbor, 1978

Fundamentos y fenómenos

HERBST, J. A.

Proceedings of the XIX International Mineral Processing Congress, de la SME San Francisco

XIX International Mineral Processing Congress, SME, 1995

Nuevos desarrollos en molienda

HOBERG HEINZ Y VON BOTMITTZ HARRO

Proceedings of the XX International Mineral Processing Congress Aachen, Alemania

XX International Mineral Processing Congress, 1997

Nuevos desarrollos en molienda

LASKOWSKI, J.s.

Particle Size Enlargement in Mineral Processing.

Hamilton Canadá

Clasificación de partículas

Proceedings of the Fifth UBC-McGill International Symposium on Fundamentals of Mineral Processing, 2004

MOSQUEDA FIERRO, Ma. Gpe.

Optimización de los parámetros de molienda

Nuevos desarrollos en molienda

UNAM, Facultad de Química

Tesis de licenciatura de la carrera de Ing. Químico Metalúrgico, 1987

PAHL, M.h.

Zerkleinerungs-technik

Varios

Koln

Fachbuchverlag Leipzig/Verlag TUV, 1993

SACHWEH, J.

MaxxMill-Dry and Wet Grinding with Stirred Ball Mills in

Molienda por agitación

comparison with Conventional Tumbling Mills Aufbereitungs Technik 41 Nr. 6, 2000

SOMASUNDARAN, P.

Fine Particles Processing. Proceedings of the International

Varios

on Fine Particles Processing Las Vegas

International on Fine Particles Processing, 1980

STAMBOLIADIS, E. Th.

Energy Distribution in Comminution: A new approach to the

Fundamentos y fenómenos

laws of Rittinger, Bond and Kick Canadian Metallurgical Quarterly, 2004

VARIOS AUTORES

10 th European Symposium on Comminution

Varios

Heidelberg, Alemania

VDI Gesellschaft (Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen (GVC), 2002

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

REVISTAS: COLLOID SCIENCE, Aufbereitungs Technik, MINERAL PROCESSING,

Varios

Varios

Varios

Varios

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ing. de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

TEMAS SELECTOS

9 o 10

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno adquirirá y aplicará los conocimientos correspondientes a temas de Ingeniería Minera que se consideran de actualidad y necesarios para satisfacer los requerimientos de los sectores productivos y de servicios.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Depende de los temas a tratar	60.0
		64.0
	Actividades prácticas	0.0
	Total	64.0

1 Introducción

Objetivo: Conocer los aspectos más relevantes del tema a abordar para su aplicación en el campo laboral.

Contenido:

- 1.1 Introducción al tema
- 1.2 Importancia del tema a abordar
- 1.3 Relación del tema con la industria minera

2 Depende de los temas a tratar

Objetivo: Depende de los temas a tratar

Contenido:

- 2.1 Depende de los temas a tratar.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

Depende de los temas a tratar

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

Depende de los temas a tratar

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☐

Ejercicios dentro de clase

☐

Ejercicios fuera del aula

☒

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☐

Uso de plataformas educativas

☐

Lecturas obligatorias

☐

Trabajos de investigación

☐

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☐

Uso de redes sociales con fines académicos

☐**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Formación académica: Licenciatura en Ingeniería de Minas y Metalurgista, profesionales con estudios de posgrado.

Experiencia profesional: Docencia e investigación, experiencia docente y/o laboral mínima de 3 años en el área.

Especialidad: Minería.

Aptitudes y actitudes: Enseñanza-aprendizaje, motivado hacia el aprendizaje, alta capacidad de abstracción.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

VENTILACIÓN		9 o 10	8
Asignatura	Clave	Semestre	Créditos
INGENIERÍA EN CIENCIAS DE LA TIERRA	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	INGENIERÍA DE MINAS Y METALURGIA	
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura:		Horas/semana:	
Obligatoria	☐	Teóricas	4.0
Optativa	☒	Prácticas	0.0
		Total	4.0
		Horas/semestre:	
		Teóricas	64.0
		Prácticas	0.0
		Total	64.0

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno conocerá los principios de operación que rigen los sistemas de ventilación en la minería subterránea para diseñar sistemas que permitan mejorar las condiciones de calidad de aire en los lugares de trabajo.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Introducción	4.0
2.	Conceptos básicos de la termodinámica aplicados a la ventilación	8.0
3.	La atmósfera de la mina y sus contaminantes	8.0
4.	Elementos de un sistema de ventilación de minas	24.0
5.	Diseño y operación de los sistemas de ventilación	20.0
		64.0
Actividades prácticas		0.0
Total		64.0

1 Introducción

Objetivo: El alumno reconocerá la necesidad de ventilar las minas subterráneas para mantener las condiciones de trabajo de forma óptima y segura.

Contenido:

- 1.1 Objetivos de la ventilación.
- 1.2 Antecedentes de la ventilación en las minas
- 1.3 Importancia de la ventilación.

2 Conceptos básicos de la termodinámica aplicados a la ventilación

Objetivo: El alumno repasará los aspectos teóricos de la termodinámica para aplicarlos en los sistemas de ventilación.

Contenido:

- 2.1 Repaso de algunos principios de termodinámica
- 2.2 Zonas de confort de temperatura y humedad para el ser humano
- 2.3 La carta psicrométrica y sus diagramas independientes
- 2.4 Ejercicios

3 La atmósfera de la mina y sus contaminantes

Objetivo: El alumno distinguirá los requerimientos de la atmósfera de las minas así como el origen y naturaleza de sus contaminantes para establecer los mecanismos de control.

Contenido:

- 3.1 Definición de contaminantes y valores límite permitidos
- 3.2 Tabla: los gases de la mina y sus propiedades
- 3.3 Métodos de dilución
- 3.4 Definición de polvos y otros aerosoles
- 3.5 El movimiento Browniano y la Ley de Stokes

4 Elementos de un sistema de ventilación de minas

Objetivo: El alumno enlistará los elementos que conforman un sistema de ventilación para aplicarlos en el diseño.

Contenido:

- 4.1 Flujo de aire a través de galerías y ductos
- 4.2 Ventilación natural
- 4.3 Ventiladores, características, principios de funcionamiento y su ubicación.
- 4.4 Sistemas auxiliares de ventilación.
- 4.5 Mamparas, sellos, puertas y trampas de aire.
- 4.6 Cortinas y mangas, reguladores, cruces de aire.
- 4.7 Ejercicios.

5 Diseño y operación de los sistemas de ventilación

Objetivo: El alumno desarrollará los conocimientos adquiridos en el análisis y solución de casos prácticos mediante el diseño y operación de sistemas de ventilación.

Contenido:

- 5.1 Redes de ventilación
- 5.2 Intersecciones y nodos
- 5.3 Mallas o circuitos
- 5.4 Ejercicios
- 5.5 Análisis de casos prácticos

Bibliografía básica**Temas para los que se recomienda:**

HALL, C. J.

Mine Ventilation Engineering

Todos

New York

American Institute of Mining, Metalurgic, and Petroleum Engineers, Society of Mining Engineers, 1981

HARTMAN, Howard

Mine Ventilation and Air Conditioning

Todos

3rd edición

New York

J. Wiley, 1997.

MCPHERSON, Malcolm J.

Subsurface Ventilation and Environmental engineering

Todos

London

Chapman and Hall, 1992.

PANIGRAHI, D C (EDITOR)

Mine Ventilation

Littleton, Colorado

Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, 2009

SALTER, Charles, WABNER, Robert

Ventilation in Mines

Whitefish, Montana

Kessinger Publishing, LLC, 2010

Bibliografía complementaria**Temas para los que se recomienda:**

CORY, W. T. W

Fans & ventilation :a practical guide

Ventiladores

Amsterdam

Elsevier, 2005.

MINE VENTILATION SYMPOSIUM

Proceedings of the 7th US Mine Ventilation Symposium

Casos prácticos

Littleton, Colorado

Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, 1995

VEDAVARZ, Ali

*HVAC :Handbook of Heating, Ventilation and Air Conditioning
for Design and Implementation* New York

Tablas de confort

Industrial Press, 2007.

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☐
Uso de software especializado	☒
Uso de plataformas educativas	☒

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☐
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☒
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ing. de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad en la disciplina y en didáctica.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

VOLADURA DE ROCAS

9 o 10

8

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

**INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA**

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

**INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA**

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno conocerá los principios teóricos del trabajo de los explosivos y los principios de la perforación en roca para aplicarlos en el diseño de voladuras como medio de fragmentación de la roca.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Explosivos	8.0
2.	Perforación	16.0
3.	Vibraciones y ruido	16.0
4.	Aplicaciones del diseño de voladuras	14.0
5.	Estudio de casos específicos	10.0
		64.0
Actividades prácticas		0.0
Total		64.0

1 Explosivos

Objetivo: El alumno explicará la teoría de los explosivos para su aplicación como medio para fragmentar la roca.

Contenido:

- 1.1 Teoría del trabajo de los explosivos.
- 1.2 Explosivos industriales.
- 1.3 Sistemas de inicio.
- 1.4 Fragmentación.
- 1.5 Seguridad en el manejo de explosivos

2 Perforación

Objetivo: El alumno distinguirá los principios de la perforación en roca para aplicarlos en el diseño de plantillas de perforación en obras mineras.

Contenido:

- 2.1 Planteamiento técnico de los disparos.
- 2.2 Caracterización de macizos rocosos.
- 2.3 Perforación.
- 2.4 Plantillas para voladuras a cielo abierto.
- 2.5 Plantillas para voladuras subterráneas.
- 2.6 Consumo de explosivos
- 2.7 Equipos de perforación

3 Vibraciones y ruido

Objetivo: El alumno distinguirá la causa, propagación y efecto de las vibraciones y ruido de las voladuras para poder analizar y predecir el comportamiento de dichos efectos.

Contenido:

- 3.1 Vibraciones. Registros, tipo y análisis.
- 3.2 Criterios de predicción.
- 3.3 Optimización de los controles de vibración.
- 3.4 Golpe de aire y ruido.
- 3.5 Predicción de errores de voladuras.
- 3.6 Tratamiento de errores de voladuras.

4 Aplicaciones del diseño de voladuras

Objetivo: El alumno desarrollará los conceptos teóricos de los explosivos y la perforación en roca para el diseño de voladuras en obras mineras.

Contenido:

- 4.1 Aplicaciones en tajo abierto.
- 4.2 Aplicaciones en canteras.
- 4.3 Aplicaciones en granitos y mármoles (grandes bloques).
- 4.4 Trabajos civiles.
- 4.5 Cuele de obras subterráneas.
- 4.6 Minas subterráneas de carbón.
- 4.7 Cálculos económicos del uso de explosivos.
- 4.8 Medidas de seguridad.

5 Estudio de casos específicos

Objetivo: El alumno desarrollará los conocimientos adquiridos en el curso en casos para el diseño de voladuras en

casos específicos.

Contenido:

- 5.1 Cielo abierto.
- 5.2 Minas subterráneas de carbón.
- 5.3 Minas subterráneas.
- 5.4 Obras civiles.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

AJOY K. GHOSE, Akhilesh Joshi

Blasting in Mining - New Trends

Boca Raton, Florida.

CRC Press, 2012

ATLAS DE MÉXICO

Uso de explosivos en México

México

Atlas de México, 1988

Varios

DOWDING, Charles H.

Blast Vibration Monitoring and Control

Ottawa.

Prentice Hall, 1985

Vibraciones

DUPONT

Manual para el uso de explosivos

México

Dupont, 1987

Varios

HEMPHILL, Gary B.

Blasting Operations

New York.

Mc. Graw Hill, 1981

Aplicaciones

LANGFORS, U. / Kihlstrom, B.,

Técnica moderna de voladura de rocas

Madrid

Ediciones Bilbao, 1976

Varios

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

ATLAS COPCO

Manual de aire comprimido

Madrid

Atlas Copco, 1988

Aplicaciones

Sugerencias didácticas

Exposición oral

☒

Exposición audiovisual

☒

Ejercicios dentro de clase

☐

Ejercicios fuera del aula

☐

Seminarios

☐

Uso de software especializado

☐

Uso de plataformas educativas

☒

Lecturas obligatorias

☒

Trabajos de investigación

☒

Prácticas de taller o laboratorio

☐

Prácticas de campo

☐

Búsqueda especializada en internet

☐

Uso de redes sociales con fines académicos

☐**Forma de evaluar**

Exámenes parciales

☒

Exámenes finales

☒

Trabajos y tareas fuera del aula

☐

Participación en clase

☐

Asistencia a prácticas

☐**Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura**

Ingeniero de Minas y Metalurgista o carrera afín. Deseable haber realizado estudios de posgrado o el equivalente de experiencia profesional en el área de su especialidad, contar con experiencia docente o haber participado en los programas de formación docente de la Facultad.



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

YACIMIENTOS MINERALES
Y TÉCNICAS ANALÍTICAS

9 o 10

9

Asignatura

Clave

Semestre

Créditos

INGENIERÍA EN CIENCIAS
DE LA TIERRA

INGENIERÍA GEOLÓGICA

INGENIERÍA DE
MINAS Y METALURGIA

División

Departamento

Licenciatura

Asignatura:

Obligatoria ☐

Optativa ☒

Horas/semana:

Teóricas

Prácticas

Total

Horas/semestre:

Teóricas

Prácticas

Total

Modalidad: Curso teórico-práctico

Seriación obligatoria antecedente: Ninguna

Seriación obligatoria consecuente: Ninguna

Objetivo(s) del curso:

El alumno distinguirá los principales tipos de yacimientos minerales en México y en el mundo. Empleará técnicas analíticas para caracterizar minerales y comprenderá los fenómenos geoquímicos, con el propósito de resolver problemas en la exploración, explotación y beneficio de los yacimientos minerales.

Temario

NÚM.	NOMBRE	HORAS
1.	Generalidades	6.0
2.	Provincias metálicas	6.0
3.	Modelos de yacimientos minerales	6.0
4.	Técnicas analíticas	12.0
5.	Tipos de yacimientos minerales	14.0
6.	Mineralogía aplicada en la explotación y beneficio de minerales	4.0
		48.0
	Actividades prácticas	48.0
	Total	96.0

1 Generalidades

Objetivo: El alumno identificará los requerimientos de materias primas minerales y sus perspectivas de exploración en México.

Contenido:

- 1.1 Necesidades y fuentes futuras de metales.
- 1.2 Panorama minero-metalúrgico de México.
- 1.3 Esquema de exploración en el marco geológico de la república mexicana

2 Provincias metálicas

Objetivo: El alumno distinguirá los diferentes tipos de provincias metálicas y metalogénicas. Analizará la validez y las aplicaciones de ambos tipos de provincias.

Contenido:

- 2.1 Provincias metalogénicas.
- 2.2 Provincias metálicas o mineras.
- 2.3 Consideraciones sobre los mapas de yacimientos minerales.

3 Modelos de yacimientos minerales

Objetivo: El alumno comprenderá la utilidad de los modelos de yacimientos minerales en la exploración local y regional.

Contenido:

- 3.1 Noción de modelo de yacimiento.
- 3.2 Tipología de los modelos de yacimientos.
- 3.3 Características que definen los diferentes modelos de yacimientos y su presentación.
- 3.4 Yacimientos gigantes y de clase mundial.
- 3.5 Tablas de fichas de tipos de yacimientos minerales.
- 3.6 Provincias metalogénicas de México.

4 Técnicas analíticas

Objetivo: El alumno comprenderá con detalle equipos, metodologías de técnicas analíticas y sus alcances para aplicar en la exploración, explotación y beneficio de yacimientos minerales.

Contenido:

- 4.1 Técnicas analíticas de caracterización mineral.
- 4.2 Otras técnicas.

5 Tipos de yacimientos minerales

Objetivo: El alumno distinguirá los principales tipos de yacimientos minerales y desarrollará la habilidad para generar la información mineralógica y geoquímica en problemas de exploración.

Contenido:

- 5.1 Principios de mineralogía aplicada y geoquímica.
- 5.2 Yacimientos de metales ferrosos.
- 5.3 Yacimientos de metales básicos.
- 5.4 Yacimientos de metales preciosos.
- 5.5 Yacimientos de metales ligeros.
- 5.6 Yacimientos de metales raros y muy raros.
- 5.7 Yacimientos de minerales no metálicos.

6 Mineralogía aplicada en la explotación y beneficio de minerales

Objetivo: El alumno comprenderá la importancia de la mineralogía para su aplicación en procesos de explotación y metalúrgicos de menas, así como en problemas de impacto ambiental.

Contenido:

- 6.1 Métodos de estudio.
- 6.2 Análisis de texturas.
- 6.3 Estudios de liberación y de distribución de tamaños.
- 6.4 Estudios de depósitos de jales y terreros y de remediación de drenaje ácido.

Bibliografía básica

Temas para los que se recomienda:

CLARK, K.f., SALAS-PIZÁ, G., CUBILLAS-ESTRADA, R.

Geología Económica de México

1,2 y 3

2009

Asociación de Ingenieros de Minas, Metalurgistas y Geólogos de México, Servicio Geológico Mexicano

DHANA, Raju

Handbook of Mineral Exploration and Ore Petrology:

6

Techniques and Applications 2009

Geological Society of India

GUCSIK, A.

Cathodoluminescence and its Application in the Planetary

4

Sciences Berlin, 2009

Springer-Verlag

HOEFS, J.

Stable Isotope Geochemistry

4

Berlin, 2009

Springer-Verlag

LAZNICKA, P.

Giant Metallic Deposits

2, 3 y 5

Berlin, 2006

Springer-Verlag

LOTTERMOSER, B.g.

Mine Wastes. Characterization, Treatment and Environmental

6

Impacts Berlin, 2007

Springer-Verlag

MISRA, K.c.

Understanding Mineral Deposits

1,2, 3 y 5

Amsterdam, 2000

Kluwer Academia Publishers

PAGEL, M., BARBIN, V., BLANC, P., OHNENSTETTER, P.

Cathodoluminescence in Geosciences

4

Berlín, 2000
Springer-Verlag

PETRUK, W.
Applied Mineralogy in the Mining Industry 6
Amsterdam, 2000
Elsevier Science

PRACEJUS, B.
The Ore Minerals Under the Microscope: An Optical Guide 4
Amsterdam, 2008
Elsevier

REED, S.j.b.
Electron Microprobe Analysis and Scanning Electron 4
Microscopy in Geology London, 2005
Cambridge University

ROEDDER, E.
Fluids Inclusions 4
Reviews in Mineralogy, Vol. 12
1984
Mineralogical Society of America

SAMSON, I., ANDERSON, A., MARSHAL, D.
Fluid Inclusions: Analysis and Interpretation 4
Vol. 23
Ottawa, 2003
Mineralogical Association of Canada Short Course

SYLVESTER, P.
Laser-Ablation-ICPM in the Earth Science 4
Vol. 29
Ottawa, 2001
Mineralogical Association of Canada Short Course

Bibliografía complementaria

Temas para los que se recomienda:

CABRI, L.j., VAUGHAN, D.j.
Modern Approaches to Ore and Environmental Mineralogy 6
Volume 27
Ottawa, 1998
Mineralogical Association of Canada Short Course

CULLITY, B.d., STOCK, S.r.
Elements of X-Ray Diffraction 4

Massachusetts, 2001

Addison-Wesley

DIMITRAKOPOULOS, R.

Advances in Orebody Modelling and Strategic Mine Planning

3,5 y 6

Melbourne, 2010

The Australasian Institute of Mining and Metallurgy Spectrum Series 14

FAYEK, M.

Secondary Ion Mass Spectrometry in the Earth Sciences:

4

Gleaning the Big Picture from a Small Spot Vol. 41

Toronto, 2009

Mineralogical Association of Canada Short Course

GOROBETS, B.s., ROGOJINE, A.A.,

Luminescent

4

Moscú, 2002

All-Russia Institute of Mineral Resources

GUCSIK, A.

Micro-Raman Spectroscopy and Luminescence Studies in the

4

Earth and Planetary Sciences Berlin, 2009

AIP Conference Proceedings, Vol. 1163, Springer

KING, P.I., RAMSEY, M.s., SWAYZE, G.a.

Infrared Spectroscopy in Geochemistry, Exploration

4

Geochemistry, and Remote Sensing Volume 33

Ottawa, 2004

Mineralogical Association of Canada Short Course

PETRUK, W.

Analysis applied to Mineral and Earth Sciences

4

Vol. 16

Ottawa, 1998

Mineralogical Association of Canada Short Course

RICHARDS, J.p.

Mining, Society and a Sustainable World

6

Berlin, 2009

Springer Heidelberg

SYLVESTER, P.

Laser Ablation ICPMS in the Earth Sciences: Current

4

Practices and Outstanding Issues Vol. 40

Vancouver, 2008

Mineralogical Association of Canada Short Course

Sugerencias didácticas

Exposición oral	☒
Exposición audiovisual	☒
Ejercicios dentro de clase	☒
Ejercicios fuera del aula	☒
Seminarios	☒
Uso de software especializado	☐
Uso de plataformas educativas	☐

Lecturas obligatorias	☒
Trabajos de investigación	☒
Prácticas de taller o laboratorio	☒
Prácticas de campo	☒
Búsqueda especializada en internet	☐
Uso de redes sociales con fines académicos	☐

Forma de evaluar

Exámenes parciales	☒
Exámenes finales	☒
Trabajos y tareas fuera del aula	☐

Participación en clase	☐
Asistencia a prácticas	☐

Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura

Ingeniero geólogo preferentemente con estudios de posgrado, con un mínimo de dos años de experiencia docente y con experiencia profesional en el área de conocimiento de los yacimientos minerales y la aplicación de técnicas analíticas como petrografía, mineragrafía y otras, en la exploración de yacimientos minerales.

ESTANCIAS OBLIGATORIAS

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ESTANCIA DE MÉTODOS
DE MEDICIÓN MINERO-CARTOGRÁFICOS

Asignatura	Clave	Semestre	Sin valor Créditos
Ingeniería en Ciencias de la Tierra	Explotación de Minas y Metalurgia	Ingeniería de Minas y Metalurgia	
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura:	Horas:	Total (horas):	
Obligatoria ☒	Teóricas 0.0	Semana 4.0	
Optativa ☐	Prácticas 48.0	16 Semanas 192.0	

Requisitos académicos obligatorios: Para solicitar la estancia, el estudiante deberá haber acreditado las asignaturas Métodos de Medición Minero-Cartográficos y Fundamentos para la Explotación de Minas. "

Objetivo(s) de la estancia:

El estudiante aplicará prácticamente los conocimientos teóricos aprendidos durante el curso Métodos de Medición Minero-Cartográficos.

Temario

El programa incluye temas que se desarrollarán durante un periodo mínimo de 30 días en una unidad Minero – Metalúrgica, relacionados con la topografía de minas.

Se formulará un informe que incluya una descripción pormenorizada de los trabajos efectuados.

CONTENIDO:

1. Manejo de instrumentos: Brújula colgante, Teodolito, (de ser posible también el anteojo lateral) y/o Estación Total.
2. Levantamientos: Frentes, Cruceros, Tiros o Contratiros, Pozos o Cotrapozos, Localización de barrenos.
3. Nivelaciones: Nivelaciones con nivel, Trigonometría con tránsito, Puentes de Vía o Piso.
4. Medición de obras de tumbe (rebajes); cálculos y estimaciones.
5. Planos de muestreo y cubicación de reservas. Cálculo de leyes medias.
6. Formulación de solicitudes de concesión, así como los trabajos periciales correspondientes, de acuerdo con lo estipulado en la Ley Minera y su Reglamento.
7. Organización de unidad. Condiciones socio-económicas. Medidas de Seguridad e Higiene.



NOTAS:

1. Los contenidos en este programa son enunciativos, por lo que estarán sujetos a las condiciones de la unidad minero-metalúrgica al momento de su desarrollo.
2. Se recomienda que el alumno realice las estancias durante el desarrollo de sus estudios, una vez acreditada la asignatura antecedente, con el objeto de reafirmar los conocimientos teóricos adquiridos en la misma.

Bibliografía básica: Misma bibliografía empleada en el curso Métodos de Medición Minero-Cartográficos. Información particular obtenida en la unidad minera en donde se realicen las prácticas correspondientes.

Bibliografía complementaria:**Sugerencias didácticas:**

Exposición oral
Exposición audiovisual
Ejercicios dentro de clase
Ejercicios fuera del aula
Seminarios

Lecturas obligatorias
Trabajos de investigación
Prácticas de taller o laboratorio
Prácticas de campo
Otras

X

Forma de evaluar:

Exámenes parciales
Exámenes finales
Trabajos y tareas fuera del aula

Participación en clase
Asistencias a prácticas
Otras: Evaluación del informe de prácticas

X

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ESTANCIA DE EXPLOTACIÓN DE MINAS

Asignatura	Clave	Semestre	Sin valor Créditos
Ingeniería en Ciencias de la Tierra	Explotación de Minas y Metalurgia	Ingeniería de Minas y Metalurgia	
División	Departamento	Licenciatura	
Asignatura:	Horas:	Total (horas):	
Obligatoria ☒	Teóricas 0.0	Semana 4.0	
Optativa ☐	Prácticas 48.0	16 Semanas 192.0	

Requisitos académicos obligatorios: Para solicitar la estancia, el estudiante deberá haber acreditado las asignaturas de Fundamentos para la Explotación de Minas y Explotación de Minas Subterráneas en caso de que su área de interés consista en la minería subterránea o Fundamentos para la Explotación de Minas y Explotación de Minas a Cielo Abierto en caso de que su área de interés consista en la minería de superficie.

Objetivo(s) de la estancia:

Que el estudiante comprenda y aplique prácticamente los conocimientos teóricos adquiridos en las asignaturas de Fundamentos para la Explotación de Minas, Explotación de Minas Subterráneas y Explotación de Minas a Cielo Abierto.

El programa incluye temas que se desarrollarán durante un periodo mínimo de 30 días en una unidad minera, relacionados con la operación de los métodos de Explotación de Minas, atendiendo a las características estructurales de la roca encajonante y el mineral

Se formulará un informe que incluya, entre otros puntos:

- Obras de desarrollo
- Reservas de mineral
- Obras de preparación
- Equipo y recursos físicos y humanos utilizados en el tumbé
- Estimación de costos unitarios en cada una de las etapas de la a hasta la c
- Organigrama del personal empleado

Contenido 1. Morfología y Génesis de los yacimientos.

Conocer obras de desarrollo tendientes a incrementar las reservas mineras de la empresa.

Contenido 2. Métodos de Explotación: Criterios utilizados en la selección de los métodos de explotación minera empleados.

Contenido 3. Sistemas de acarreo y servicios.

Contenido 4. Instalaciones auxiliares. Programas de mantenimiento. Organización de la Unidad. Condiciones Socioeconómicas.



Contenido 5. Seguridad e Higiene: Comisión Mixta de Seguridad e Higiene; Sistemas contra incendios y otros. Impacto Ambiental de las operaciones mineras y su prevención.

NOTAS:

1. Los contenidos de este programa son enunciativos, por lo que estarán sujetos a las condiciones de la unidad minera al momento de su desarrollo.
2. Se recomienda que el alumno realice las prácticas durante el desarrollo de sus estudios, una vez acreditadas la (s) asignatura (s) antecedente (s), con el objeto de reafirmar los conocimientos teóricos adquiridos en dicha(s) asignatura (s).

Bibliografía básica: Bibliografía empleada en los cursos Fundamentos para la Explotación de Minas, Explotación de Minas Subterráneas y Explotación de Minas a Cielo Abierto.

Bibliografía complementaria: Información particular de la unidad minera donde se realice la estancia correspondiente.

Sugerencias didácticas:

Exposición oral
Exposición audiovisual
Ejercicios dentro de clase
Ejercicios fuera del aula
Seminarios

Lecturas obligatorias
Trabajos de investigación
Prácticas de taller o laboratorio
Prácticas de campo
Otras

X

Forma de evaluar:

Exámenes parciales
Exámenes finales
Trabajos y tareas fuera del aula

Participación en clase
Asistencias a prácticas
Otras: Evaluación del informe de Prácticas

X

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA



PROGRAMA DE ESTUDIO

ESTANCIA DE METALURGIA				Sin valor
Asignatura		Clave	Semestre	Créditos
Ingeniería en Ciencias de la Tierra	Explotación de Minas y Metalurgia		Ingeniería de Minas y Metalurgia	
División	Departamento		Licenciatura	
Asignatura:	Horas:		Total (horas):	
Obligatoria ☒	Teóricas 0.0		Semana 4.0	
Optativa ☐	Prácticas 48.0		16 Semanas 192.0	

Requisitos académicos obligatorios: Para solicitar la estancia, el estudiante deberá haber acreditado las asignaturas Fundamentos de Metalurgia Extractiva y Preparación y Concentración de Minerales en caso de que su área de interés consista en las plantas de beneficio; o Fundamentos de Metalurgia Extractiva, Preparación y Concentración de Minerales e Hidro y Pirometalurgia en caso de que su área de interés consista en plantas de lixiviación y extracción por solventes o en fundiciones.

Objetivo(s) de la Estancia:

Que el estudiante comprenda y aplique prácticamente los conocimientos teóricos aprendidos en las asignaturas de Preparación y Concentración de Minerales, Hidro y Pirometalurgia.

Temario

Este programa incluye temas que se desarrollarán durante un periodo mínimo de 30 días en una Unidad Minero-Metalúrgica, relacionados con los procesos y sistemas de beneficio.

Formulará un informe que comprenda, entre otros puntos, los siguientes:

- Proceso Metalúrgico
- Diagrama de Tratamiento y equipo utilizado
- Reactivos usados
- Balance Metalúrgico
- Organigrama del personal empleado



PRÁCTICAS EN BENEFICIO DE MINERALES

CONTENIDO 1

Trituración y Molienda. Características de los equipos de trituración primaria y secundaria. Optimación de medios de molienda y energía empleada, concepto de índice de trabajo, velocidad crítica, consumo de kWh/t. Diagramas de flujo. Validación de la capacidad, selección y control del equipo. Criterios para establecer el equilibrio cuando exista cambio en el yacimiento. Conocimiento previo de los yacimientos por explotar. Programa de mantenimiento.

CONTENIDO 2

Medios de Clasificación. Ordenamiento del equipo. Material de construcción y eficiencia de separación. Diagrama de flujo. Grado de liberación seleccionado. Validación y selección del equipo. Programa de mantenimiento.

CONTENIDO 3

Métodos de Beneficio. Criterios de selección de los métodos de beneficio, con base en la diferencia en propiedades físicas y fisicoquímicas, entre el mineral de interés y los minerales asociados.

CONTENIDO 4

Balance Metalúrgico. Equipo auxiliar, espesadores, filtros, métodos de aglomeración. Impacto ambiental causado por los efluentes de los procesos y su prevención.

CONTENIDO 5

Estimación del costo del concentrado. Embarque y destino. Organización. Condiciones socio-económicas. Seguridad e Higiene.

NOTAS:

1.- Los contenidos de este programa son enunciativos, por lo que estarán sujetos a las condiciones de la unidad minero-metalúrgica al momento de su desarrollo.

2. Se recomienda que el alumno realice las estancias durante el desarrollo de sus estudios, una vez acreditada(s) la(s) asignatura(s) antecedente(s), con el objeto de reafirmar los conocimientos teóricos adquiridos en dicha(s) asignatura(s).

PRÁCTICAS DE PIRO E HIDROMETALURGIA

CONTENIDO 1

Tratamiento del concentrado o del mineral de cabezas . Tostación y/o aglomeración de acuerdo a la metalurgia que se piense seguir. Validación de la capacidad y tipo de equipo. Parámetros de operación. Diagrama de flujo y control de la operación.



CONTENIDO 2

Reducción. Selección del método de reducción con base en las impurezas asociadas. Equipos utilizados. Parámetros de los equipos. Consumo de energía por tonelada alimentada. Diagrama de flujo. Validación del proceso y equipo seleccionado.

CONTENIDO 3

Refinación. Selección del método de refinación con base en el uso de metal refinado y el tipo y concentración de las impurezas. Tipo y tratamiento de escorias o jales formados. Validación del proceso y equipo seleccionado. Diagrama de flujo.

CONTENIDO 4

Tratamiento de productos secundarios. Reciclado de metales. Separadores de polvos e Impacto Ambiental de los contenidos 1,2 y 3 y su prevención.

CONTENIDO 5

Organización. Medidas de Seguridad e Higiene. Aspectos Socioeconómicos. Programas de Mantenimiento.

NOTAS:

1.- Los contenidos de este programa son enunciativos, por lo que estarán sujetos a las condiciones de la unidad metalúrgica (fundición) al momento de su desarrollo.

2. Se recomienda que el alumno realice las estancias durante el desarrollo de sus estudios, una vez acreditada(s) la(s) asignatura(s) antecedente(s), con el objeto de reafirmar los conocimientos teóricos adquiridos en dicha(s) asignatura(s).

Bibliografía básica: Misma bibliografía empleada en los cursos Preparación y Concentración de Minerales, Hidro y Pirometalurgia.

Información particular obtenida en la unidad Minero-Metalúrgica, en donde se realicen las estancias correspondientes.

Bibliografía complementaria:**Sugerencias didácticas:**

Exposición oral
Exposición audiovisual
Ejercicios dentro de clase
Ejercicios fuera del aula
Seminarios

Lecturas obligatorias
Trabajos de investigación
Prácticas de taller o laboratorio
Prácticas de campo
Otras

X



Forma de evaluar:

- Exámenes parciales
- Exámenes finales
- Trabajos y tareas fuera del aula

- Participación en clase
- Asistencias a prácticas
- Otras: Evaluación del informe de prácticas

X