



Fecha: 29 de septiembre de 2023

Lugar: Sala de Juntas de la División de Ciencias de la Tierra

Hora: 12:00 horas

MINUTA DE ACUERDOS

Asistentes

- Dr. Fernando Sánchez Rodríguez
- M. I. Rodrigo Takashi Sepúlveda Hirose
- M. I. Octavio García Domínguez
- Dr. Fernando Velázquez Villegas
- Dra. Ana Paulina Gómora Figueroa
- M. C. Alejandro Velázquez Mena
- José Michel Anaya Cárdenas (Consejero Estudiantil)

Considerando el acuerdo de la Minuta de acuerdos del 31 de agosto de 2023, los miembros de la Comisión de la Facultad de Ingeniería acudimos a la reunión pactada para el 29 de septiembre de 2023 a las 12:00 horas en la Sala de Juntas de la División de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ingeniería para continuar con el seguimiento del *Punto 1. Cursos Intersemestrales del Pliego Petitorio del 13 de abril de 2023.*

Se dio por concluida la reunión a las 13:00 horas del mismo día, solamente con la asistencia de la Comisión de la Facultad de Ingeniería. Se agenda la siguiente reunión de seguimiento del citado *Punto 1* para el 13 de octubre de 2023 a las 12:00 horas, con duración de una hora, en la Sala de Juntas de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ingeniería.

Por la Comisión de la FI

Por la Comisión Estudiantil

A. Paulina Gómora Figueroa

Rodrigo Takashi Sepúlveda Hirose

FERNANDO SÁNCHEZ RODRÍGUEZ

Alejandro Velázquez Mena

José Michel Anaya Cárdenas

Fernando Velázquez Villegas

Eliminado: Nombre, carrera y firma

Fundamentación: De conformidad con los artículos 3, fracción IX y 55, fracción IV de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, en correlación con los numerales 2, fracción II y 39 de los Lineamientos para la Protección de Datos Personales en Posesión de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Motivación: En virtud de tratarse de información que contiene datos personales concernientes a una persona física identificada o identificable diferente al solicitante.



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

Fecha: 31 de agosto de 2023

Hora: 11:30 horas

Lugar: Sala de Juntas de la División de
Ciencias Sociales y Humanidades

MINUTA DE ACUERDOS

Asistentes

- Dr. Fernando Sánchez Rodríguez
- M. I. Rodrigo Takashi Sepúlveda Hirose
- Mtra. Amelia Guadalupe Fiel Rivera
- M. I. Octavio García Domínguez
- Dr. Fernando Velázquez Villegas
- Dra. Ana Paulina Gómora Figueroa
- M. C. Alejandro Velázquez Mena
- José Michel Anaya Cárdenas (Consejero Estudiantil)
- Comisionado de Ingeniería [REDACTED]

El jueves 31 de agosto de 2023, en la Sala de Juntas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, a las 11:30 horas se realizó la reunión de seguimiento al punto 1. *Cursos Intersemestrales* del Pliego Petitorio del 13 de abril de 2023 con el fin de tratar los siguientes:

Asuntos:

Asunto 1:

- Reunión de seguimiento entre la comisión designada por la Facultad y la comisión estudiantil, para mostrar una evaluación general de los cursos y talleres.

Acuerdos:

- Realizar una reunión de seguimiento el viernes 29 de septiembre de 2023 a las 12:00 horas, con duración de una hora, en la Sala de Juntas de la División de Ciencias de la Tierra de la Facultad de Ingeniería para mostrar un informe general de los cursos y talleres, recopilando la opinión del profesorado y alumnado.
- Derivado de dicha reunión, se establecerá la siguiente reunión de seguimiento con la agenda respectiva.

Fuente: [REDACTED]

Eliminado: Nombre y firma

Fundamentación: De conformidad con los artículos 3, fracción IX y 55, fracción IV de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, en correlación con los numerales 2, fracción II y 39 de los Lineamientos para la Protección de Datos Personales en Posesión de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Motivación: En virtud de tratarse de información que contiene datos personales concernientes a una persona física identificada o identificable diferente al solicitante.



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

Fecha: 31 de agosto de 2023

Hora: 11:30 horas

Lugar: Sala de Juntas de la División de
Ciencias Sociales y Humanidades

Se concluyó la reunión a las 12:30 horas.

Por la Comisión de la FI

Rodrigo T. Sepúlveda Hirose

OCTAVIO GARCÍA

A. Paulina Gómez

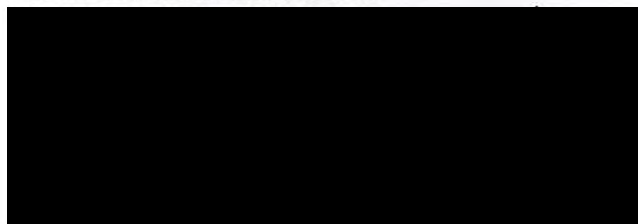
Alejandro Velázquez Méndez

FERNANDO SANCHEZ RODRIGUEZ

Amelia Guadalupe Fiel Rivera
Julieta Fiel R.

Fernando Velázquez Villegas

Por la Comisión Estudiantil



Carretero
Alonso

Eliminado: Nombres y carreras.

Fundamentación: De conformidad con los artículos 3, fracción IX y 55, fracción IV de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, en correlación con los numerales 2, fracción II y 39 de los Lineamientos para la Protección de Datos Personales en Posesión de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Motivación: En virtud de tratarse de información que contiene datos personales concernientes a una persona física identificada o identificable diferente al solicitante.



FACULTAD DE INGENIERÍA

Fecha: 18 de agosto de 2023

Lugar: Sala de Juntas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades

Hora: 16:00 horas

MINUTA DE ACUERDOS

Asistentes

- Dr. Fernando Sánchez Rodríguez
- M. I. Rodrigo Takashi Sepúlveda Hirose
- Mtra. Amelia Guadalupe Fiel Rivera
- M. I. Octavio García Domínguez
- Dr. Fernando Velázquez Villegas
- Dra. Ana Paulina Gómora Figueroa
- M. C. Alejandro Velázquez Mena
- José Michel Anaya Cárdenas
- Comisionado de Ingeniería [Redacted]
- Comisionada de Ingeniería [Redacted]
- Comisionado de Ingeniería [Redacted]
- Comisionado de Ingeniería [Redacted]

El viernes 18 de agosto de 2023, en la Sala de Juntas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, a las 16:00 horas se realizó la reunión de seguimiento al punto 1. *Cursos Intersemestrales* del Pliego Petitorio del 13 de abril de 2023 con el fin de tratar los siguientes:

Asuntos:

Asunto 1:

- Reunión informativa entre la comisión designada por la Facultad y la comisión estudiantil, para dar a conocer los resultados del Programa Piloto de CI y TP para el periodo intersemestral 2023-2.



FACULTAD DE INGENIERÍA

Fecha: 18 de agosto de 2023

Lugar: Sala de Juntas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades

Hora: 16:00 horas

Acuerdos:

- Realizar una reunión de seguimiento el jueves 31 de agosto de 2023 a las 11:30 horas en la Sala de Juntas de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la Facultad de Ingeniería para mostrar una evaluación general de los cursos y talleres.
- Derivado de dicha reunión, se establecerá la siguiente reunión de seguimiento con la agenda respectiva.

Se concluyó la reunión a las 17:30 horas.

Por la Comisión de la FI

FERNANDO SÁNCHEZ RODRÍGUEZ

Alejandro Velázquez Méndez

Fernando Velázquez

Villegas

Juan Carlos Fiel R.
Amelia Guadalupe Fiel Rivera

Por la Comisión Estudiantil

A. Prullina Gómez Figueroa

Rodrigo Takashi Sepúlveda Hirose



A la comunidad de la Facultad de Ingeniería, UNAM

Con relación a los **cursos Intersemestrales (CI) y Talleres de Preparación para la presentación de exámenes extraordinarios (TP)** – Programa Piloto, realizados en el periodo intersemestral 2023-2 (del 26 al 30 de junio y del 24 al 28 de julio de 2023), en el siguiente cuadro se informa el porcentaje promedio de asistencia y el porcentaje de aprobación en cada curso o taller.

División	Tipo	Clave	Asignatura	Alumnos registrados	% asistencia promedio	Alumnos aprobados	% aprobación
DCB	CI	1220	Álgebra Lineal (2016)	36	73.61	10	27.77
DCB	CI	1221	Cálculo Integral (2016)	31	83.87	16	51.61
DCB	CI	1325	Ecuaciones Diferenciales (2016)	31	67.41	0	0.00
DCB	CI	1123	Química (2016)	9	67.77	1	11.11
DCB	CI	1125	Química de Ciencias de la Tierra (2016)	20	61.00	2	10
DCB	TP	1322	Cinemática y Dinámica (2016)	23	61.74	3	13.04
DCB	TP	1414	Electricidad y Magnetismo	25	60.40	2	8.00
DCB	TP	1437	Termodinámica	23	68.26	5	21.73
DICYG	TP	275	Estructuras Isostáticas	9	83	2	22.22

Atentamente

Ciudad Universitaria, Cd.Mx., 2 de agosto de 2023.

Integrantes de la Comisión designada por la Facultad

- M. I. Miguel Figueroa Bustos
- Dr. Fernando Sánchez Rodríguez
- Mtra. Amelia Guadalupe Fiel Rivera
- M. I. Octavio García Domínguez
- M. C. Alejandro Velázquez Mena
- Dr. Fernando Velázquez Villegas
- José Michelle Anaya Cárdenas



Programación de Cursos Intersemestrales (CI) y Talleres de Preparación para la presentación de exámenes extraordinarios (TP) - Programa Piloto Periodo Intersemestral 2023-2

Los CI y TP se impartirán del 26 al 30 de junio y del 24 al 28 de julio de 2023.

El registro de CI y TP se realiza conforme a los lineamientos y el procedimiento publicados en la página http://escolar.ingenieria.unam.mx/ci_tp/

Div.	Tipo	Clave	Asignatura	Gpo.	Cupo	Vacan.	Horario	Salón	Sinodales
DCB	CI	1220	ALGEBRA LINEAL (2016)	91	50	50	09:00 a 15:00	J210	M.F. ALICIA PINEDA RAMIREZ FIS. SERGIO ROBERTO ARZAMENDI PEREZ
DCB	CI	1220	ALGEBRA LINEAL (2016)	90	50	30	09:00 a 15:00	J101	DRA. SOFIA MAGDALENA AVILA BECERRIL DR. JUAN GUSTAVO RUEDA ESCOBEDO
DCB	CI	1221	CALCULO INTEGRAL (2016)	90	50	34	08:00 a 14:00	J103	DRA. ROSALBA RODRIGUEZ CHAVEZ ING. SERGIO CARLOS CRAIL CORZAS
DCB	CI	1221	CALCULO INTEGRAL (2016)	91	50	42	08:00 a 14:00	J106	ING. PABLO GARCIA Y COLOME DR. FERNANDO SANCHEZ RODRIGUEZ
DCB	CI	1325	ECUACIONES DIFERENCIALES (2016)	90	50	31	12:00 a 18:00	J108	DRA. ANAHI FLORES PEREZ DR. EDGAR ALI RAMOS GOMEZ
DCB	CI	1123	QUIMICA (2016)	90	20	16	09:00 a 15:00	J208	DRA. ANA LAURA PEREZ MARTINEZ DR. EHECATL LUIS DAVID PALEO GONZALEZ
DCB	CI	1125	QUIMICA DE CIENCIAS DE LA TIERRA (2016)	90	30	20	09:00 a 15:00	J208	DRA. ANA LAURA PEREZ MARTINEZ DR. EHECATL LUIS DAVID PALEO GONZALEZ
DCB	TP	1322	CINEMATICA Y DINAMICA (2016)	90	50	37	08:00 a 11:00	J211	DR. FERNANDO SANCHEZ RODRIGUEZ MI, ANTONIO MIRALLES ESCOBAR
DCB	TP	1414	ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO	90	50	34	10:00 a 14:00	I105	ME. FRANCISCO MIGUEL PEREZ RAMIREZ DR. FERNANDO SANCHEZ RODRIGUEZ
DCB	TP	1223	ESTATICA (2016)	90	50	46	09:00 a 13:00	I103	MI. YUKIHIRO MINAMI KOYAMA MI, ANTONIO MIRALLES ESCOBAR
DCB	TP	1437	TERMODINAMICA	90	50	35	09:00 a 13:00	I101	DR. JORGE RAMIREZ CRUZ MI. JAVIER ALEJANDRO ROSAS FLORES
DCSYH	CI	2080	RECURSOS Y NECESIDADES DE MEXICO	90	40	39	07:00 a 13:00	A105	LIC. JOSE RENE GOMEZ RODRIGUEZ

									DR. JUAN MANUEL BUENO SORIA
DICT	CI	1988	INGENIERIA DE YACIMIENTOS DE GAS	91	25	25	11:00 a 15:00	C202	M.I. ISRAEL CASTRO HERRERA DR. VICTOR LEONARDO TEJA JUAREZ
DICT	CI	2094	PETROFISICA Y REGISTROS GEOFISICOS EN POZOS	91	20	20	07:00 a 11:00	C404	M.I. HECTOR RICARDO CASTREJON PINEDA ING. MAURICIO BUENDIA MILLAN
DICT	TP	2701	EXPLOTACION DE MINAS SUBTERRANEAS	91	20	20	11:00 a 14:00	C106	DR. JOSE ENRIQUE SANTOS JALLATH ING. ISRAEL ORTEGA CASILLAS
DICT	TP	2607	FUNDAMENTOS DE TEORIA ELECTROMAGNETICA	91	20	20	09:00 a 13:00	C402	DRA. AIDE ESMERALDA LOPEZ GONZALEZ DR. ANDRES TEJERO ANDRADE
DICT	TP	1327	GEOLOGIA FISICA	91	15	15	09:00 a 13:00	J001	DR. ENRIQUE ALEJANDRO GONZALEZ TORRES ING. ANA LAURA NILA FONSECA
DICT	TP	2503	TEORIA DEL POTENCIAL APLICADA A LA GEOFISICA	91	20	19	10:00 a 14:00	C104	ING. MANUEL ORTIZ OSIO DR. ANDRES TEJERO ANDRADE
DICYG	CI	32	ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE	90	25	23	16:00 a 21:00	A207	M.I. CRISTIAN EMMANUEL GONZALEZ REYES DR. ENRIQUE CESAR VALDEZ
DICYG	CI	2801	DIMENSIONAMIENTO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES	90	25	23	10:00 a 15:00	Y203	M.I. HECTOR JAVIER GUZMAN OLGUIN M.I. OCTAVIO GARCIA DOMINGUEZ
DICYG	TP	275	ESTRUCTURAS ISOSTATICAS	90	25	21	10:00 a 14:00	A208	MTRO. JOSE ANTONIO PEREZ PONTON M.I. OCTAVIO GARCIA DOMINGUEZ
DICYG	TP	1448	GEODESIA I	90	25	25	13:00 a 17:00	A308	M.I. ADOLFO REYES PIZANO ING. BENITO GOMEZ DAZA
DICYG	TP	1507	HIDRAULICA DE CANALES	90	25	23	10:00 a 14:00	A210	M.I. ALEJANDRO MAYA FRANCO ING. JESUS GALLEGOS SILVA
DICYG	TP	642	PLANEACION	90	25	25	11:00 a 14:00	A203	DR. JUAN ANTONIO VALLE FLORES ING. HERIBERTO ESQUIVEL CASTELLANOS
DICYG	TP	1114	TOPOGRAFIA I (2016)	90	25	24	11:00 a 15:00	A307	ING. BENITO GOMEZ DAZA M.I. ADOLFO REYES PIZANO
DIE	CI	1592	ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS	90	20	20	10:00 a 14:00	B106	M.C. EDGAR BALDEMAR AGUADO CRUZ M.I. JUAN MANUEL GOMEZ GONZALEZ
DIE	CI	1443	ANALISIS DE SISTEMAS Y SEÑALES	90	20	20	11:00 a 15:00	B204	M.I. DANIEL MARTINEZ GUTIERREZ M.I. JUAN MANUEL GOMEZ GONZALEZ
DIE	CI	1645	DISEÑO DIGITAL MODERNO	90	25	19	09:00 a 13:00	T101	M.I. NORMA ELVA CHAVEZ RODRIGUEZ DRA. ROCIO ALEJANDRA ALDECO PEREZ
DIE	CI	119	ESTRUCTURAS DISCRETAS	90	25	22	09:00 a 13:00	A107	ING. ORLANDO ZALDIVAR

									ZAMORATEGUI DRA. ROCIO ALEJANDRA ALDECO PEREZ
DIE	CI	442	LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS	90	25	25	09:00 a 13:00	B102	ING. LUCILA PATRICIA ARELLANO MENDOZA DRA. ROCIO ALEJANDRA ALDECO PEREZ
DIE	TP	1227	ESTRUCTURA DE DATOS Y ALGORITMOS I	90	25	24	16:00 a 19:00	Q007	M.C. JORGE ALBERTO SOLANO GALVEZ DRA. ROCIO ALEJANDRA ALDECO PEREZ
DIE	TP	1122	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACION (2016)	90	25	23	13:00 a 16:00	P003	ING. MAYELLY REYNOSO ANDRADE DRA. ROCIO ALEJANDRA ALDECO PEREZ
DIE	TP	1323	PROGRAMACION ORIENTADA A OBJETOS	90	25	25	16:00 a 19:00	Q008	M.C. ALEJANDRO VELAZQUEZ MENA DRA. ROCIO ALEJANDRA ALDECO PEREZ
DIMEI	CI	1009	BIOMECANICA	90	25	25	09:00 a 16:00	X101	DR. LAZARO MORALES ACOSTA M.I. SERAFIN CASTAÑEDA CEDEÑO
DIMEI	CI	143	DISEÑO DE SISTEMAS PRODUCTIVOS	90	25	25	10:00 a 16:00	Y003	ING. CLAUDIA IVETTE GONZALEZ HERNANDEZ M.I. SILVINA HERNANDEZ GARCIA
DIMEI	CI	1540	MECANICA DE SOLIDOS	90	40	38	09:00 a 16:00	O103	DR. ADRIAN ESPINOSA BAUTISTA M.I. ANTONIO ZEPEDA SANCHEZ
DIMEI	CI	1659	MECANISMOS	90	40	40	10:00 a 17:00	O101	DR. FRANCISCO CUENCA JIMENEZ DR. RICARDO YAÑEZ VALDEZ
DIMEI	CI	508	MODELADO DE SISTEMAS FISICOS	90	30	26	08:00 a 14:00	B104	DR. EDMUNDO GABRIEL ROCHA COZATL ING. MIRIAM GRACIELA MENDOZA CANO
DIMEI	CI	901	TERMODINAMICA APLICADA	90	25	24	10:00 a 17:00	D001	DR. JOSE MELESIO SANCHEZ HUERTA MI. DANIEL ESQUIVEL VELAZQUEZ
DIMEI	TP	551	CONTROL AUTOMATICO	90	30	29	08:00 a 12:00	B105	DR JUAN MAURICIO ANGELES CERVANTES DR. JORGE DIAZ SALGADO
DIMEI	TP	1521	ELEMENTOS DE MECANICA DEL MEDIO CONTINUO	90	25	21	15:00 a 18:00	D003	DR. FERMIN MAYA ROMERO DR. JOSE MELESIO SANCHEZ HUERTA
DIMEI	TP	1734	INGENIERIA ECONOMICA	90	25	24	10:00 a 14:00	Y003	ING. ALBERTO FERNANDO LIEBIG FRAUSTO M.I. SILVINA HERNANDEZ GARCIA
DIMEI	TP	2924	MANUFACTURA III	90	15	15	08:00 a 12:00	O005	M.I. EDGAR ISAAC RAMIREZ DIAZ DR. ADRIAN ESPINOSA BAUTISTA
DIMEI	TP	1859	MODELADO DE PROCESOS DE MANUFACTURA	90	15	15	08:00 a 12:00	O005	M.I. EDGAR ISAAC RAMIREZ DIAZ DR. ADRIAN ESPINOSA BAUTISTA

Administración Escolar

Ingreso a la FI

Calendario FI

Guía Escolar

Primer Ingreso

Asesoría y guías

Extraordinarios

Extras ASDRI

Regulación

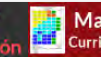
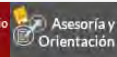
Prog. especiales

Serv. Escolares

Trámites escolares y otros servicios

Titulación

Mapa curricular



Cursos Intersemestrales (CI) y Talleres de Preparación para la presentación de exámenes extraordinarios (TP) - Programa Piloto.

Periodo Intersemestral 2023-2

Descripción

Los Cursos Intersemestrales y Talleres de Preparación están orientados a disminuir el rezago escolar de la comunidad estudiantil de la Facultad de Ingeniería.

La oferta de asignaturas, grupos y modalidad es determinada por cada división académica, considerando de manera prioritaria las asignaturas con mayor índice de reprobación y que aún se incluyan en la programación de horarios correspondiente a los planes de estudios vigentes para el estudiantado con derecho a inscripción. Debido a las características de los programas de estudios de las asignaturas, se ofertarán las asignaturas curriculares de carácter teórico y teóricas con laboratorio (L+) -el laboratorio deberá estar previamente aprobado-.

Las características de los Cursos Intersemestrales y Talleres de Preparación de exámenes extraordinarios se describen a continuación:

- ▣ **Curso Intersemestral:** Consiste en cursar una asignatura, realizando las actividades académicas que establezca el profesor a cargo del grupo, por ejemplo: tareas, ejercicios, trabajos en equipo, proyecto, exámenes, entre otros. El profesor a cargo del grupo establecerá la forma de evaluación del curso. La calificación obtenida se asentará en un **acta de examen extraordinario del tercer periodo del semestre que concluye (2023-2)**, donde el profesor que imparte el Curso Intersemestral será uno de los sinodales del examen extraordinario.
 - ▣ **Duración:** 60 horas máximo, dependiendo del programa de estudio de la asignatura, repartidas en dos semanas.
 - ▣ **Modalidad:** Presencial, de lunes a viernes.
- ▣ **Taller de Preparación:** Consiste en presentar un examen extraordinario que se realizará el último día del taller. Para ello, la división académica ofrece un programa que brinda la preparación necesaria que permite realizar el examen extraordinario correspondiente. La calificación obtenida se asentará en un **acta de examen extraordinario del tercer periodo del semestre que concluye (2023-2)**, donde el profesor que imparte el Taller de Preparación será uno de los sinodales del examen extraordinario.
 - ▣ **Duración:** 40 horas máximo, dependiendo del programa de estudio de la asignatura, repartidas en dos semanas.
 - ▣ **Modalidad:** Presencial, de lunes a viernes.

Los CI y TP se impartirán del 26 al 30 de junio y del 24 al 28 de julio de 2023.

Lineamientos:

- ▣ Los CI y TP están dirigidos a alumnos que no se encuentren afectados por el Art. 22 del Reglamento General de Inscripciones (RGI) de la UNAM.
- ▣ El alumno no deberá tener autorizada una Suspensión de Estudios para el Semestre 2023-2.
- ▣ El alumno deberá haber tenido una inscripción ordinaria en la asignatura que registrará y la calificación obtenida debe estar reflejada en la Historia Académica del SIAE y no tenerla inscrita en el Semestre 2023-2.
- ▣ Debido a que la calificación obtenida se asentará en un acta de examen extraordinario del tercer periodo del Semestre 2023-2, no se deberá haber alcanzado el límite de cuatro exámenes extraordinarios por semestre ni el límite de dos exámenes extraordinarios en el tercer periodo (incluyendo exámenes extraordinarios ASDRI).
- ▣ Los grupos ofertados estarán sujetos al cupo autorizado por las divisiones académicas. De no alcanzar el cupo mínimo (10 estudiantes registrados), el grupo será cancelado.
- ▣ Para cada estudiante, solo será procedente un máximo de dos asignaturas en el periodo intersemestral.
- ▣ El registro es personal e intransferible.
- ▣ Los CI y los TP también se encuentran sujetos al cumplimiento de la seriación y bloque móvil establecidos en el plan de estudios correspondiente.
- ▣ Con la finalidad de no afectar el aprovechamiento académico, será responsabilidad de cada estudiante cuidar que no tenga traslapes en su registro.

Procedimiento de registro:

- ▣ A partir de las 12:00 horas, del 25 de mayo de 2023, podrás consultar la relación de los CI y TP que se ofrecerán durante el periodo intersemestral (2023-2), los cuales serán publicados en la siguiente página:

https://www.ssa.ingenieria.unam.mx/programacion_ci_tp.html

- ▣ El 29 y 30 de mayo de 2023, de 09:00 a 14:00 horas y de 15:00 a 19:30 horas, realiza tu registro en las ventanillas de Servicios Escolares de la Facultad presentando el pago



Mapa del Sitio

Directorio Facultad

Directorio UNAM

Visitas: 3,662,964
Este mes: 94,997

[Detalle visitas](#)

[Acerca del portal](#)

Coordinación de Administración Escolar
Secretaría de Servicios Académicos, Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional Autónoma de México
Av. Universidad 3000, Ciudad Universitaria, Coyoacán, Cd. Mx., CP 04510
Teléfono: 56 22 09 15 y 56 22 08 63
eMail: escolarfi@unam.mx caefi@unam.mx

Todos los derechos reservados 2019 - 2023 / Facultad de Ingeniería / UNAM /
Este es el sitio Web de la Coordinación de Administración Escolar de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Puede ser reproducida con fines no lucrativos, siempre y cuando no se mutile, se cite la fuente completa y su dirección electrónica. Contiene enlaces con diversos portales de entidades y organizaciones académicas, estudiantiles y profesionales, así como con páginas personales de profesores e investigadores cuyos contenidos son de la responsabilidad exclusiva de sus titulares.

Este portal es actualizado al menos una vez a la semana. / Bienvenido desde: 135.125.98.59



AVISO IMPORTANTE

Se informa que la programación de cursos intersemestrales y talleres de preparación para la presentación de exámenes extraordinarios se encuentra publicada en el sitio:

http://escolar.ingenieria.unam.mx/ci_tp/

Por lo que se invita a la comunidad interesada a consultar dicha programación, junto con sus lineamientos de operación.

ATENTAMENTE

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

CIUDAD UNIVERSITARIA, CIUDAD DE MÉXICO, 25 DE MAYO DE 2023

FACULTAD DE INGENIERÍA