Universidad Nacional Autónoma de México FACULTAD DE INGENIERÍA



9.0

3.0

3.0

48.0

			Programa de Es	TUDIO		\$-50g	
MECÁNICA DE SUELOS				0495	8°, 9°, 1	0°	06
		Asignatura		Clave	Semestr	e C	réditos
Ingenie	ería en Cio	encias de la Tierra	Geología		Ingen	iería Geofísica	
División		Departamento		Carrera(s) en que se imparte			
	Asign	atura:	Horas:		Total (horas)	:	
	Obliga	atoria	Teóricas 3.0		Semana	3.0	
	Optati	iva X	Prácticas 0.0		16 Semanas	48.0	
Madalida	J. C		Aprobado: Consejo Té	cnico de la Facultad	Fecha: 25 de febrer	o, 17 de marzo y 16 de	e junio de 2005
Modalida	u: Curso	1		cadémico del Área de las emáticas y de las Ingenie		o de 2005	
Seriación	obligato	ria antecedente: Ning	una				
Seriación	obligato	oria consecuente: Ning	una				
de agua, d	er el cor e asentai	nportamiento mecánico mientos, de deformacio os procedimientos cons	nes y de esfuerzos. To	odo ello para a	ınalizar los prol		•
Temario							
	Núm.	Nombre	1 1 1			HORAS	
	1.	Génesis y propiedade				3.0	
	2.	Clasificación de suel	os			3.0	
	3.	Muestreo de los suele	OS			3.0	
	4.	Propiedades hidráulio	cas en suelos			9.0	
	5.	Consolidación en sue	elos			3.0	
	6.	Resistencia al esfuera	zo cortante en suelos			3.0	
	7.	Compactación en sue	elos			3.0	
	8	Estado de esfuerzos a	en la maca del cuelo			6.0	

9.

10.

11.

Total

Análisis de deformaciones en suelos

Ejemplos de aplicación a las obras civiles

Capacidad de carga en suelos

MECÁNICA DE SUELOS (2/6)



1 Génesis y propiedades de los suelos

Objetivo: Determinar las propiedades índice de los suelos.

Contenido:

- **1.1** Origen y formación de los suelos.
- **1.2** Tipos de suelos.
- **1.3** Factores geológicos que influyen en las propiedades de los suelos.
- **1.4** Estructura y físico-química de los suelos.
- **1.5** Relaciones volumétricas y gravimétricas.

2 Clasificación de suelos

Objetivo: Clasificar un suelo según el Sistema Unificado de Clasificación de Suelos (SUCS).

Contenido:

- **2.1** Granulometría.
- **2.2** Plasticidad y estados de consistencia.
- **2.3** Identificación de suelos.
- **2.4** Conveniencia de clasificar suelos.
- **2.5** Sistema Unificado de Clasificación de Suelos.

3 Muestreo de los suelos

Objetivo: Diseñar programas de exploración y muestreo de suelos, desarrollando criterios de selección de números, de dimensiones y de limitantes en las etapas, los métodos, las herramientas y los equipos.

Contenido:

- **3.1** Etapas de exploración.
- **3.2** Métodos directos.
- 3.3 Métodos indirectos.
- **3.4** Representación gráfica de las exploraciones.
- 3.5 Mapas de suelos.

4 Propiedades hidráulicas en suelos

Objetivo: Analizar los fenómenos de capilaridad y flujo de agua en suelos.

Contenido:

- **4.1** Ley de Darcy. Fenómeno de capilaridad.
- **4.2** Factores que influyen en la permeabilidad de los suelos.
- **4.3** Métodos directos e indirectos para determinar el coeficiente de permeabilidad.
- **4.4** Ecuación general del flujo de agua con potencial.
- **4.5** Redes de flujo y su aplicación.
- **4.6** Velocidad de descarga y de filtración. Gasto. Presión hidrodinámica. Fuerzas de filtración.

MECÁNICA DE SUELOS (3/6)

- **4.7** Presiones totales, efectivas y neutrales.
- **4.8** Sección transformada.

5 Consolidación en suelos

Objetivo: Analizar los conceptos de compresibilidad y expansibilidad de los suelos.

Contenido:

- **5.1** Teoría de la consolidación.
- **5.2** Analogía mecánica de Terzaghi.
- **5.3** Presión de poro.
- **5.4** Suelos normalmente consolidados y preconsolidados.
- **5.5** Consolidación secundaria.

6 Resistencia al esfuerzo cortante en suelos

Objetivo: Analizar las teorías de falla y las relaciones esfuerzo-deformación de los suelos.

Contenido:

- **6.1** Teoría de falla.
- **6.2** Pruebas de laboratorio y campo.
- **6.3** Relaciones esfuerzo-deformación.

7 Compactación en suelos

Objetivo: Describir las distintas pruebas de compactación y sus aplicaciones según tipo de suelo.

Contenido:

- **7.1** Teoría de la compactación.
- **7.2** Factores que influyen en la compactación.
- **7.3** Pruebas de campo y laboratorio.
- **7.4** Grado de compactación.
- **7.5** Propiedades de suelos compactados.

8 Estado de esfuerzos en la masa del suelo

Objetivo: Identificar las teorías de falla, las relaciones esfuerzo-deformación y determinar los esfuerzos de una masa de suelo de acuerdo al tipo de carga transmitida.

Contenido:

- **8.1** Teoría de falla.
- **8.2** Relaciones esfuerzo-deformación.
- **8.3** Ecuaciones de Boussinesq.
- **8.4** Carta de Newmark.
- **8.5** Solución de Westerzaard.
- **8.6** Solución de Fadum.



MECÁNICA DE SUELOS (4/6)



Análisis de deformación en suelos

Objetivo: Calcular los asentamientos respecto al tiempo en diversos tipos de cimentaciones.

Contenido:

- **9.1** Deformabilidad en suelos.
- 9.2 Asentamientos parciales y totales respecto al tiempo.
- **9.3** Calculo de asentamientos en suelos arenosos, limosos y arcillosos.
- **9.4** Deformaciones en suelos saturados y no saturados.

10 Capacidad de carga en suelos

Objetivo: Analizar las teorías sobre capacidad de carga para comprender los conceptos de carga última y admisible.

Contenido:

- **10.1** Solución de Prandt.
- **10.2** Teoría de Terzaghi.
- 10.3 Teoría de Skempton.
- **10.4** Teoría de Meyerhof.

11 Ejemplos de aplicación a las obras civiles

Objetivo: Analizar diferentes comportamientos de cimentaciones, sus problemas y sus procedimientos constructivos.

Contenido:

- 11.1 Cimentaciones superficiales y profundas.
- 11.2 Problemas de agrietamientos en la Cuenca de México.
- 11.3 Hundimientos y problemas constructivos en las excavaciones.

Bibliografía básica:

JUÁREZ BADILLO, E., RICO RODRÍGUEZ, A. Mecánica de Suelos, Tomos I, II y III

México

Limusa, 1987

KRYNINE, D., JUDD, William R.

Principios De Geología y Geotecnia para Ingenieros

MECÁNICA DE SUELOS (5/6)

Barcelona Omega, 1980

COMISIÓN DE VIALIDAD Y TRANSPORTE URBANO DEL DDF

Manual de exploración geotécnica

México

DDF, 1980

Mecánica de suelos. Instructivo para Ensaye de Suelos México

Comisión Nacional del Agua - CNA, 1990

RICO RODRÍGUEZ, A., DEL CASTILLO, H.

La ingeniería de suelos en las vías terrestres. Tomo I

México

Limusa, 2000

Bibliografía complementaria:

GONZÁLEZ DE VALLEJO, Luis I., et al.

Ingeniería geológica

Madrid

Prentice Hall, 2002

INSTITUTO DE INGENIERÍA, COMISIÓN FEDERAL DE ELECTRICIDAD E INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ELÉCTRICAS

Manual de diseño de obras civiles. Sección B, Temas 1, 2 y 3

México

C.F.E., 1980

RUIZ, M., GONZÁLEZ, S.

Geología aplicada a la Ingeniería Civil

México

Limusa, 1999

TERZAGHI, K., et al.

Mecánica de suelos en la ingeniería práctica

2a. reimpresión

México

El Ateneo, 1976

Sugerencias didácticas:

Exposición oral
Exposición audiovisual
Ejercicios dentro de clase
Ejercicios fuera del aula
Seminarios

X
X
X
X

Lecturas obligatorias Trabajos de investigación Prácticas de taller o laboratorio Prácticas de campo Otras



MECÁNICA DE SUELOS		(6/6)	GENIER						
Forma de evaluar: Exámenes parciales Exámenes finales Trabajos y tareas fuera del aula	X X X	Participación en clase Asistencias a prácticas Otras	XX						
Perfil profesiográfico de quienes pueden impartir la asignatura Que el profesor haya trabajado en el área de Geotecnia en alguna institución pública o privada.									