

## Programa del curso

### 1. Descripción del curso

Los ingenieros civiles se enfrentan a situaciones relacionadas con el diseño, la construcción y el mantenimiento de diferentes estructuras, en las cuales el suelo es un componente importante. El diseño de dichas estructuras está controlado por esfuerzos y deformaciones del suelo y del material que la compone. En este curso se estudiará y se analizará el comportamiento del suelo para las siguientes estructuras geotécnicas: cimentaciones superficiales y profundas, muros de contención y una introducción a estabilidad de taludes.

### 2. Intensidad horaria

El curso se realizará en una **modalidad mixta**, con un componente no presencial y otro presencial obligatorio. El componente teórico del curso es de carácter no presencial, mientras que el componente práctico es de carácter presencial obligatorio. Las sesiones prácticas se desarrollarán en los siguientes espacios de acuerdo al cronograma de actividades del curso:

- Dos sesiones magistrales semanales de 80 minutos en el salón B203.
- Una sesión de laboratorio semanal de 80 minutos, en uno de los siguientes horarios:
  - Miércoles de 8:00 a 9:20
  - Miércoles de 11:00 a 12:20
  - Miércoles de 14:00 a 15:20
  - Miércoles de 15:30 a 16:50
  - Jueves de 6:30 a 7:50
  - Jueves de 8:00 a 9:20
  - Jueves de 11:00 a 12:20
  - Jueves de 12:30 a 13:50
  - Jueves de 14:00 a 15:20

En la sala de prácticas ML038.

**Nota:** Las prácticas de laboratorio no se realizarán todas las semanas del semestre. Para saber qué semanas se realizarán estas sesiones, refiérase al calendario de prácticas de laboratorio.

### 3. Objetivos

Al terminar el curso, se espera que el estudiante esté en capacidad de:

1. Aplicar metodologías para el diseño de cimentaciones superficiales y profundas, muros de contención, y el cálculo del factor de seguridad para taludes.
2. Aplicar técnicas de escala para la modelación en centrifuga de estructuras geotécnicas.
3. Analizar los resultados obtenidos en las prácticas de laboratorio de modelos para el diseño de estructuras geotécnicas.

A continuación, se listan las metas de aprendizaje del programa abordadas en el curso.

El Departamento espera que sus graduandos posean:

- MAP a: habilidad de los estudiantes para aplicar conceptos y/o herramientas de fundamentos de ingeniería en el área de geotecnia.
- MAP b: habilidad para diseñar y desarrollar experimentos, así como analizar e interpretar datos.
- MAP k: habilidad para utilizar herramientas de diseño modernas, necesarias en la práctica de ingeniería.

#### 4. Temas

A continuación, se listan los temas y subtemas abordados en la componente teórica del curso.

- Introducción al diseño de estructuras geotécnicas
- Modelos geotécnicos en centrífuga
- Ensayos Insitu
- Introducción a los problemas de resistencia al corte – caso estabilidad de taludes
- Diseño y análisis de muros de contención
- Diseño y análisis de cimentaciones superficiales
- Diseño y análisis de cimentaciones profundas

A continuación, se listan las prácticas de laboratorio que se desarrollan en la componente experimental del curso.

1. Ensayos Insitu
2. Cálculo y evaluación de empujes en muros de contención
3. Comprobación de diseño de Cimentaciones superficiales
4. Estabilidad de taludes

#### 5. Sistema de evaluación

El nivel de logro de los objetivos de aprendizaje del curso se mide utilizando los siguientes instrumentos de evaluación. Entre paréntesis, se indica el valor porcentual en la nota final.

- Examen Parcial No. 1 (15%)
- Examen Parcial No. 2 (15%)
- Examen Parcial No. 3 (15%)
- Examen Final (15%)
- Quices\* (15%)
- Laboratorios (25%)

Notas:

\*Quices: Los quices se realizarán durante los 10 primeros minutos de la clase presencial, según el cronograma de actividades.

\*\*Supletorios: los supletorios se presentarán en la primera clase después de 8 días hábiles contados desde el día del examen.

#### 6. Textos guía

La componente teórica del curso se basa en los siguientes textos:

**Fethi Azizi**, *Applied analyses in geotechnics*.

**Das, Braja M.** *Principles of Geotechnical Engineering*, 6E, Brooks Cole, 2006.

**Budhu, Muni**, *Soil Mechanics and Foundations*, 2E, John Wiley & Sons, 2007.

## 7. Cronograma de actividades del curso

### CONVENCIONES


Clase presencial

Clase no presencial

Semana	Día	Fecha	Tema	Quices	Práctica de Lab
1	Lu	5-ago	Introducción		Lab 0 - Prep. De Suelo
	Mi	7-ago	Repaso de resistencia al corte		
2	Lu	12-ago	Ensayos Insitu		
	Mi	14-ago	Introducción a la dinámica de suelos	<b>Quiz No. 1</b>	
3	Lu	19-ago	<i>Día festivo</i>		
	Mi	21-ago	Experimentación en centrífuga		
4	Lu	26-ago			Lab 1 - Ensayos Insitu
	Mi	28-ago	Introducción a los problemas de resistencia al corte caso estabilidad de taludes	<b>Quiz No. 2</b>	
5	Lu	2-sep			
	Mi	4-sep	Muros de contención		
6	Lu	9-sep			
	Mi	11-sep	Cálculo de empujes	<b>Quiz No. 3</b>	
7	Lu	16-sep			Lab 2 - Estructuras De Contención
	Mi	18-sep	Diseño de muros de contención		
8	Lu	23-sep			
	Mi	25-sep	<b>Examen parcial 1</b>		
	Lu	30-sep	<i>Semana de receso</i>		
	Mi	2-oct			
9	Lu	7-oct			
	Mi	9-oct	Cimentaciones superficiales		
10	Lu	14-oct	<i>Día festivo</i>		
	Mi	16-oct		<b>Quiz No. 4</b>	
11	Lu	21-oct	Diseño de cimentaciones superficiales		Lab 3 - Cim. Superficiales
	Mi	23-oct			
12	Lu	28-oct	<b>Examen parcial 2</b>		
	Mi	30-oct	Cimentaciones profundas		
13	Lu	4-nov	<i>Día festivo</i>		
	Mi	6-nov	Diseño de cimentaciones profundas		
14	Lu	11-nov	<i>Día festivo</i>		Lab 4 - Estabilidad De Taludes
	Mi	13-nov		<b>Quiz No. 5</b>	
15	Lu	18-nov			
	Mi	20-nov	Diseño de cimentaciones profundas		
16	Lu	25-nov			
	Mi	27-nov	<b>Examen parcial 3</b>		