

Plan 199 Arquitecto

Asignatura 15877 MECANICA DEL SUELO APLICADA A LA CONSTRUCCION

Grupo 1

### Presentación

### Programa Básico

- 1.- Propiedades y comportamiento de los suelos.
- 2.- Estructuras de contención y cimentaciones.

### Objetivos

Iniciar al alumno del primer ciclo en los conceptos básicos de la Mecánica del Suelo, que le permitan adentrarse en las teorías de tensión-deformación, y rotura de los suelos, y aprender la forma de aplicarlas para alcanzar el objetivo final de dimensionar adecuadamente los distintos tipos de cimentaciones, estructuras de contención y obras de tierras utilizadas habitualmente en la construcción. En cada tema del programa se incluyen las especificaciones que al respecto introduce el Documento Básico DB-SE Cimientos del Código Técnico de la Edificación (CTE), que es de obligado cumplimiento desde marzo de 2007.

### Programa de Teoría

#### PARTE I: PROPIEDADES Y COMPORTAMIENTO DE LOS SUELOS.

- Estructura y clasificación de los suelos.
- Parámetros elementales del suelo.
- El agua y las presiones en el suelo.
- Compresibilidad de los suelos y compactación de los suelos.
- Resistencia de los suelos.
- Caracterización geotécnica y técnicas de reconocimiento.
- Ensayos ejecutados "in situ".

#### PARTE II: ESTRUCTURAS DE CONTENCIÓN Y CIMENTACIONES

- Empuje de tierras.
- Estructuras de contención.
- Muros pantalla.
- Cimentaciones superficiales. Carga de hundimiento.
- Cimentaciones superficiales.Asientos.
- Diseño de zapatas.
- Losas de cimentación.
- Tipos de pilotes

- 
- Dimensionamiento de pilotos.
  - Grupo de pilotos
  - Micropilotes.
  - Mejora del terreno.
- 

## Programa Práctico

### FORMACION DE GRUPOS

El curso se organiza en los siguientes grupos :

- \* 2 Grupos de Teoría
- \* 5 Grupos de Prácticas

en horarios de mañana según los horarios oficiales.

Las prácticas consistirán en la realización de ejercicios , como aplicación de los conocimientos teóricos expuestos. Así mismo se prevé la realización de sesiones de video en las que se presentarán los ensayos de laboratorio de Mecánica del Suelo, relacionados con el temario.

La formación de los grupos se realizará el día de la presentación de la asignatura, prevista para el 22 de Septiembre a las 9,30.

Uno de los grupos de prácticas estará destinado a los alumnos repetidores que hayan cursado la asignatura anteriormente. En este grupo se recordarán los conceptos básicos teóricos y se propondrán y realizarán ejercicios prácticos, en función de las dudas que planteen los alumnos. El horario será Viernes 11,30 a 12,30.

---

## Evaluación

La asignatura se ha dividido en dos partes que se impartirán a lo largo de cada uno de los dos cuatrimestres del curso.

El examen del primer cuatrimestre será de la primera parte , y los alumnos que superen el examen habrán liberado esa parte de la asignatura.

En los exámenes de Junio y Julio, se harán pruebas separadas de cada una de las partes. Para aprobar la asignatura, habrá que aprobar ambas partes, ya que la asignatura es de carácter anual.

Las fechas de los exámenes serán las fijadas en Junta de Escuela.

Todos los exámenes constarán de dos ejercicios, uno de cuestiones teóricas de aplicación práctica y otro práctico. En los ejercicios prácticos el alumno podrá consultar libros,manuales y tablas.

El criterio de evaluación será el siguiente:

La nota de cada cuatrimestre será la suma de la obtenida en el examen y la correspondiente a la obtenida en los ejercicios realizados (sin previo aviso) en el aula y que podrán alcanzar un valor máximo de un punto.

La nota final será la media de las notas alcanzadas en los dos cuatrimestres.

---

## Bibliografía

---