



# Planificaciones

8407 - Mecánica de Suelos y Geología

Docente responsable: SFRISO ALEJO OSCAR

**OBJETIVOS**

Estudio de las propiedades físicas, mecánicas e hidráulicas de suelos y rocas y de los ensayos que se emplean para determinarlas. Estudio de las teorías y técnicas de diseño de obras de tierra y de estructuras en contacto con tierra. Introducción a la geología aplicada a la ingeniería.

**CONTENIDOS MÍNIMOS**

-

**PROGRAMA SINTÉTICO**

1) Introducción a los materiales friccionales.

**PROGRAMA ANALÍTICO****BIBLIOGRAFÍA****RÉGIMEN DE CURSADA**

Metodología de enseñanza

Modalidad de Evaluación Parcial

**CALENDARIO DE CLASES**

Semana	Temas de teoría	Resolución de problemas	Laboratorio	Otro tipo	Fecha entrega Informe TP	Bibliografía básica
<1> 09/03 al 14/03	Intro ingeniería geotécnica					
<2> 16/03 al 21/03						
<3> 23/03 al 28/03						
<4> 30/03 al 04/04						
<5> 06/04 al 11/04						
<6> 13/04 al 18/04						
<7> 20/04 al 25/04						
<8> 27/04 al 02/05						
<9> 04/05 al 09/05						
<10> 11/05 al 16/05						
<11> 18/05 al 23/05						
<12> 25/05 al 30/05						
<13> 01/06 al 06/06						
<14> 08/06 al 13/06						
<15> 15/06 al 20/06						
<16> 22/06 al 27/06						

## CALENDARIO DE EVALUACIONES

### Evaluación Parcial

Oportunidad	Semana	Fecha	Hora	Aula
1º	4			
2º	8			
3º	12			
4º	16			
Observaciones sobre el Temario de la Evaluación Parcial				
Son cuatro módulos. Cada módulo evalúa las cuatro semanas inmediatamente anteriores. Cada módulo tiene dos oportunidades de recuperación				