



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> 11/03 al 16/03	Intro ingeniería geotécnica					
<2> 18/03 al 23/03						
<3> 25/03 al 30/03						
<4> 01/04 al 06/04						
<5> 08/04 al 13/04						
<6> 15/04 al 20/04						
<7> 22/04 al 27/04						
<8> 29/04 al 04/05						
<9> 06/05 al 11/05						
<10> 13/05 al 18/05						
<11> 20/05 al 25/05						
<12> 27/05 al 01/06						
<13> 03/06 al 08/06						
<14> 10/06 al 15/06						
<15> 17/06 al 22/06						
<16> 24/06 al 29/06						

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				