

MECANICA Y TRATAMIENTOS DE SUELOS

CALENDARIO TENTATIVO 2020

N° CLASE		FECHA	CAP	CLASE TEORICO PRACTICA	LABORATORIO / PRACTICOS
T/P	Lab				
1		9-mar	1-2	Introducción. Elementos Iniciales	
2	1	16-mar	3-4	Prop. De Suelos y Clasificación.	
		23-mar	5		Lab 1. P Unit, G Esp, Granulom
3	2	30-mar	9	Hidráulica de suelos. Parte 1 y 2	Lab 2. Permeabilidad
4		6-abr	5	Presiones. Geostáticas e Inducidas	
5	3	13-abr	6	Def de Suelos. Consolidación.	Lab 3. Consolidación
6		20-abr	6	Resistencia de Suelos - Parte 1	Lab 4.a. Ensayos C. Simple, Corte
7		27-abr	7	Resistencia de Suelos - Parte 2	Lab 4.b. Triaxial
8	4	4-may		PRIMER PARCIAL TEORICO PRACTICO	Eval Lab 1 y 2
9		11-may	8	Empuje de Suelos	
10	5	18-may	6-14	Asentam-Colapso y Compatación	Lab 5. Compactación
		25-may	10	Exploración de Suelo	
11		1-jun	11-13	Tipo de Fund. Fund Superficiales y Prof	
12		8-jun	12	Estabilidad de Terraplenes. Taludes	
13		22-jun		SEGUNDO PARCIAL TEORICO PRÁCTICO	Eval Lab 3 a 5
14		25-jun	15-16	PARCIAL DE RECUPERACION.	Presentación de Proy Integrador

(*) Fundamentos de Ingeniería Geotecnia (DAS)