

Programación de Prácticas

SECCIÓN: **HIDRÁULICA Y GEOTECNIA**

SEMESTRE: **2019-2**

LABORATORIO: **MECÁNICA DE SUELOS**

MATERIA: **M. DE S. TEÓRICA**

ACTIVIDAD	PROFESOR:	ORTEGA GÓMEZ ALEJANDRO	BARRERA CHÁVEZ CELSO	
	GRUPO:	01-1	01-2	
	HORARIO:	MIÉRCOLES 07:00 A 09:00 HRS.	MIÉRCOLES 11:00 A 13:00 HRS.	
Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.		2018-02-13	2018-02-13	
Práctica # 1 Resistencia al esfuerzo cortante de los suelos. Prueba No. 1 Compresión Simple		2018-02-20 2018-02-27	2018-02-20 2018-02-27	
Práctica # 2 Resistencia al esfuerzo cortante de los suelos. Prueba No. 2 Corte Directo		2018-03-06 2018-03-13	2018-03-06 2018-03-13	
Práctica # 3 Resistencia al esfuerzo cortante de los suelos. Prueba No. 3 Triaxial no consolidada – no drenada.		2018-03-20 2018-03-27	2018-03-20 2018-03-27	
Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC		2018-04-03	2018-04-03	
Práctica # 4 Determinación de la curva de compactación. Prueba de compactación Proctor Estándar.		2018-04-03 2018-04-10	2018-04-03 2018-04-10	
Práctica # 5 Prueba Harvard Miniatura.		2018-04-24 2018-05-08	2018-04-24 2018-05-08	
Práctica # 6 Cono de Arena		2018-05-22	2018-05-22	
Resultados		2018-05-22	2018-05-22	

NOTAS:

*Se considera el inicio de clases de laboratorio a partir de la **tercera semana** del periodo lectivo.

*Favor de respetar la programación sugerida y en caso de alguna modificación hacer del conocimiento a la Jefatura de Sección.

*Favor de ENTREGAR LAS CALIFICACIONES del laboratorio de la sección en la semana del **20 al 24 de mayo de 2019**.

*Favor de aceptar únicamente a los alumnos que estén inscritos en el grupo y horario correspondiente a la lista oficial.

*Favor de promover el seguimiento del reglamento y uso adecuado de los Laboratorios de Ingeniería Civil con los alumnos inscritos a su digno cargo.

***Fechas afectadas por día festivo:** 18 de marzo, del 15 al 19 de abril y 01, 10 y 15 de mayo

***Favor de entregar el formato de seguimiento a alumnos en condición crítica una vez que se tenga el 50% de sesiones prácticas evaluadas.**

Indicaciones para el buen uso de laboratorio:

- Profesor, recuerde que en el laboratorio usted es la máxima autoridad, por lo que deberá hacer cumplir el reglamento de laboratorios.
- Permita que el laboratorista de las indicaciones necesarias para el buen desarrollo de las prácticas apegado al reglamento vigente de laboratorios.
- En caso de tener algún imprevisto y no pueda realizar alguna de las prácticas calendarizadas, favor de avisar a su jefe de sección para que sea reprogramada la misma.
- Favor de evaluar al laboratorista al final de cada práctica.