

Programación de Prácticas

SECCIÓN: **HIDRÁULICA Y GEOTECNIA**
LABORATORIO: **MECÁNICA DE SUELOS**

SEMESTRE: **2020-1**
MATERIA: **MECÁNICA DE SUELOS TEÓRICA**

ACTIVIDAD	PROFESOR:	ORTEGA GÓMEZ ALEJANDRO			BARRERA CHÁVEZ CELSO		NAVA HERNÁNDEZ JOSÉ LUIS	
	GRUPO:	01-1	51-1	52-1	52-2	53-1		
	HORARIO:	LUNES 11:00 A 13:00 HRS.	LUNES 18:00 A 20:00 HRS.	MARTES 16:00 A 18:00 HRS.	MARTES 18:00 A 20:00 HRS.	JUEVES 18:00 A 20:00 HRS.		
<i>Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.</i>		2019.08.19	2019.08.19	2019.08.20	2019.08.20	2019.08.22		
Práctica # 2 Resistencia al esfuerzo cortante de los suelos. Prueba No. 1 Triaxial no consolidada – no drenada.		2019.08.26	2019.08.26	2019.08.27	2019.08.27	2019.08.29		
		2019.09.02	2019.09.02	2019.09.03	2019.09.03	2019.09.05		
Práctica # 1 Resistencia al esfuerzo cortante de los suelos. Prueba No. 2 Compresión Simple		2019.09.09	2019.09.09	2019.09.10	2019.09.10	2019.09.12		
		2019.09.23	2019.09.23	2019.09.24	2019.09.24	2019.09.26		
Práctica # 6 Resistencia al esfuerzo cortante de los suelos. Prueba No. 3 Corte Directo		2019.09.30	2019.09.30	2019.10.01	2019.10.01	2019.10.03		
		2019.10.07	2019.10.07	2019.10.08	2019.10.08	2019.10.10		
Práctica # 3 Determinación de la curva de compactación. Prueba de compactación Proctor Estándar.		2019.10.14	2019.10.14	2019.10.22	2019.10.22	2019.10.24		
		2019.10.21	2019.10.21	2019.10.29	2019.10.29	2019.10.31		
<i>Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC</i>		2019.10.21	2019.10.21	2019.10.29	2019.10.29	2019.10.31		
Práctica # 4 Prueba Harvard Miniatura.		2019.10.28	2019.10.28	2019.11.05	2019.11.05	2019.11.07		
Práctica # 5 Cono de Arena		2019.11.04	2019.11.04	2019.11.12	2019.11.12	2019.11.14		
		2019.11.11	2019.11.11	2019.11.19	2019.11.19	2019.11.21		
Resultados		2019.11.11	2019.11.11	2019.11.19	2019.11.19	2019.11.21		

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 19 al 22 de noviembre 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: 16 de septiembre; y 01, 02 y 18 de noviembre .

*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.

Programación de Prácticas

SECCIÓN:	HIDRÁULICA Y GEOTECNIA
LABORATORIO:	MECÁNICA DE SUELOS

SEMESTRE:	2020-1
MATERIA:	MECÁNICA DE SUELOS TEÓRICA

ACTIVIDAD	PROFESOR:	NAVA HERNÁNDEZ JOSÉ LUIS				
	GRUPO:	02-1				
	HORARIO:	MARTES 11:00 A 13:00				
<i>Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.</i>		2019.08.20				
Práctica # 2 Resistencia al esfuerzo cortante de los suelos. Prueba No. 1 Triaxial no consolidada – no drenada.		2019.08.27				
		2019.09.03				
Práctica # 1 Resistencia al esfuerzo cortante de los suelos. Prueba No. 2 Compresión Simple		2019.09.10				
		2019.09.24				
Práctica # 6 Resistencia al esfuerzo cortante de los suelos. Prueba No. 3 Corte Directo		2019.10.01				
		2019.10.08				
Práctica # 3 Determinación de la curva de compactación. Prueba de compactación Proctor Estándar.		2019.10.15				
		2019.10.22				
<i>Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC</i>		2019.10.22				
Práctica # 4 Prueba Harvard Miniatura.		2019.10.29				
Práctica # 5 Cono de Arena		2019.11.05				
		2019.11.12				
Resultados		2019.11.19				

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 19 al 22 de noviembre 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: 16 de septiembre; y 01, 02 y 18 de noviembre .

*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.