

Programación de Prácticas

SECCIÓN:	HIDRÁULICA Y GEOTECNIA
LABORATORIO:	MECÁNICA DE SUELOS

SEMESTRE:	2018-2
MATERIA:	C. DE LOS SUELOS

ACTIVIDAD	PROFESOR:	MORALES AMAYA JOAO				PADILLA CORREA JUAN VÍCTOR		BÁRCENAS SANDOVAL XAVIER	CALLEJAS MORENO OSCAR
	GRUPO:	01-1	01-2	01-3	02-1	51-2	51-3	52-1	
	HORARIO:	LUNES 07:00 A 09:00 HRS.	LUNES 09:00 A 11:00 HRS.	LUNES 11:00 A 13:00 HRS.	VIERNES 11:00 A 13:00 HRS.	LUNES 18:00 A 20:00 HRS.	JUEVES 18:00 A 20:00 HRS.	MARTES 16:00 A 18:00 HRS.	
<i>Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.</i>		2018-02-12	2018-02-12	2018-02-12	2018-02-16	2018-02-12	2018-02-15	2018-02-13	
Práctica # 1 Determinación del contenido de humedad		2018-02-12	2018-02-12	2018-02-12	2018-02-16	2018-02-12	2018-02-15	2018-02-13	
Práctica # 2 Determinación de pesos específicos relativos de los sólidos		2018-02-19 2018-02-26	2018-02-19 2018-02-26	2018-02-19 2018-02-26	2018-02-23 2018-03-02	2018-02-19 2018-02-26	2018-02-22 2018-03-01	2018-02-20 2018-02-27	
Práctica # 3 Determinación de pesos específicos, relación de vacíos y porosidad		2018-03-05	2018-03-05	2018-03-05	2018-03-09	2018-03-05	2018-03-08	2018-03-06	
Práctica # 4 Análisis granulométrico de un suelo mediante el empleo de mallas por la vía húmeda.		2018-03-12	2018-03-12	2018-03-12	2018-03-16	2018-03-12	2018-03-15	2018-03-13	
Práctica # 5 Determinación de los límites de consistencia		2018-04-02 2018-04-09	2018-04-16 2018-04-23	2018-04-16 2018-04-23	2018-03-23 2018-04-06	2018-04-02 2018-04-09	2018-03-22 2018-04-05	2018-03-20 2018-04-03	
Práctica # 6 Clasificación de los suelos y su identificación visual y al tacto en campo		2018-04-16	2018-04-30	2018-04-30	2018-04-27	2018-04-16	2018-04-26	2018-04-10	
<i>Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC</i>		2018-04-16	2018-04-30	2018-04-30	2018-04-27	2018-04-16	2018-04-26	2018-04-10	
Práctica # 7 Determinación de la permeabilidad		2018-04-23	2018-05-07	2018-05-07	2018-05-04	2018-04-23	2018-05-03	2018-04-17	
Práctica # 8 Ensayo de consolidación unidimensional en suelos finos.		2018-04-30 2018-05-07	2018-04-02 2018-04-09	2018-04-02 2018-04-09	2018-04-13 2018-04-20	2018-04-30 2018-05-07	2018-04-12 2018-04-19	2018-05-08 2018-05-22	
Resultados		2018-05-21	2018-05-21	2018-05-21	2018-05-25	2018-05-21	2018-05-24	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 **21 al 25 de mayo de 2018**.

*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: **19 de marzo, del 26 al 30 de marzo 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.

Programación de Prácticas

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

SEMESTRE: **2018-2**
MATERIA: **C. DE LOS SUELOS**

ACTIVIDAD	PROFESOR:	JIMÉNEZ JIMÉNEZ MARÍA LUISA	
	GRUPO:	52-2	
	HORARIO:	VIERNES 16:00 A 18:00 HRS.	
Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.		2018-02-16	
Práctica # 1 Determinación del contenido de humedad		2018-02-23	
Práctica # 2 Determinación de pesos específicos relativos de los sólidos		2018-03-02 2018-03-09	
Práctica # 3 Determinación de pesos específicos, relación de vacíos y porosidad		2018-03-16	
Práctica # 4 Análisis granulométrico de un suelo mediante el empleo de mallas por la vía húmeda.		2018-03-23	
Práctica # 5 Determinación de los límites de consistencia		2018-04-06 2018-04-13	
Práctica # 6 Clasificación de los suelos y su identificación visual y al tacto en campo		2018-04-20	
Aplicación de encuesta FESA PIC P07 F01 por parte del PIC		2018-04-20	
Práctica # 7 Determinación de la permeabilidad		2018-04-27	
Práctica # 8 Ensayo de consolidación unidimensional en suelos finos.		2018-05-11 2018-05-18	
Resultados		2018-05-25	

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 **21 al 25 de mayo de 2018**.

*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: **19 de marzo, del 26 al 30 de marzo 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.