

Guía de impartición de Prácticas

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL

SECCIÓN: HIDRÁULICA Y GEOTECNIA

SEMESTRE: 2024 - 2

LABORATORIO: MECÁNICA DE SUELOS

MATERIA: C. DE LOS SUELOS

ACTIVIDAD	PROFESOR:	PADILLA CORREA JUAN VÍCTOR	SÁNCHEZ BARRERA MARÍA TERESA	ORTIZ HERMOSILLO RICARDO ENRIQUE
	GRUPO:	01 - 1	01 - 2	02 - 1
	HORARIO:	LUNES 09:00 A 11:00 HRS.	LUNES 13:00 A 15:00 HRS.	MIÉRCOLES 07:00 A 09:00 HRS.
Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, Reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.		Semana 3 2024-02-12	Semana 3 2024-02-12	Semana 3 2024-02-14
Práctica No. 1 Determinación del contenido de humedad		Semana 3 2024-02-12	Semana 3 2024-02-12	Semana 4 2024-02-21
Práctica No. 2 Determinación de pesos específicos relativos de los sólidos		Semana 4 2024-02-19	Semana 4 2024-02-19	Semana 5 2024-02-28
Práctica No. 2 Determinación de pesos específicos relativos de los sólidos		Semana 5 2024-02-26	Semana 5 2024-02-26	Semana 6 2024-03-06
Práctica No. 3 Determinación de pesos específicos, relación de vacíos y porosidad		Semana 6 2024-03-04	Semana 6 2024-03-04	Semana 7 2024-03-13
Práctica No. 4 Análisis granulométrico de un suelo mediante el empleo de mallas por la vía húmeda.		Semana 7 2024-03-11	Semana 7 2024-03-11	Semana 8 2024-03-20
Práctica No. 5 Determinación de los límites de consistencia		Semana 9 2024-04-01	Semana 9 2024-04-01	Semana 9 2024-04-03
Práctica No. 5 Determinación de los límites de consistencia		Semana 10 2024-04-08	Semana 10 2024-04-08	Semana 10 2024-04-10
Práctica No. 6 Clasificación de los suelos y su identificación visual y al tacto en campo		Semana 13 2024-04-29	Semana 13 2024-04-29	Semana 11 2024-04-17
Práctica No. 7 Determinación de la permeabilidad		Semana 14 2024-05-06	Semana 14 2024-05-06	Semana 12 2024-04-24
Práctica No. 8 Ensayo de consolidación unidimensional en suelos finos.		Semana 11 2024-04-15	Semana 11 2024-04-15	Semana 14 2024-05-08
Práctica No. 8 Ensayo de consolidación unidimensional en suelos finos.		Semana 12 2024-04-22	Semana 12 2024-04-22	Semana 16 2024-05-22

Notas:

*Para el Laboratorio de Topografía se considera el inicio de clases de laboratorio a partir de la primera semana del periodo lectivo.

*Para los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica 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.

*No se considera como actividad programada la entrega de calificaciones en los espacios físicos de los laboratorios.

*Favor de ENTREGAR LAS CALIFICACIONES del laboratorio al correo de la Jefatura de Sección a mas tardar el miércoles 31 de mayo de 2024.

***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 Académico Administrativo de Talleres y Laboratorios de licenciatura de la FES Acatlán con los alumnos inscritos digno cargo.**

***Aplicación digital de la encuesta FESA PAL P07 F01-2 "Encuesta de realización de prácticas" por parte de la Secretaría Técnica del PIC, antes de concluir las actividades de laboratorio.**

***Fechas afectadas por día festivo: 18 de marzo; 1, 10 y 15 de mayo de 2024**

*** Favor de entregar el reporte de FESA PAL P07 F02 "Seguimiento de desempeño del alumno en condición crítica", a partir de la semana 8 y 2 semanas antes de con las actividades del laboratorio.**

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. Esto aplica únicamente a los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica
- Favor de evaluar al laboratorista al final de cada práctica.

Guía de impartición de Prácticas

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL

SECCIÓN: HIDRÁULICA Y GEOTECNIA

SEMESTRE: 2024 - 2

LABORATORIO: MECÁNICA DE SUELOS

MATERIA: C. DE LOS SUELOS

ACTIVIDAD	PROFESOR:	PADILLA CORREA JUAN VÍCTOR	PADILLA CORREA JUAN VÍCTOR	BÁRCENAS SANDOVAL XAVIER
	GRUPO:	02 - 2	02 - 3	03 - 1
	HORARIO:	LUNES 11:00 A 13:00 HRS.	VIERNES 11:00 A 13:00 HRS.	MARTES 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.		Semana 3 2024-02-12	Semana 3 2024-02-16	Semana 3 2024-02-13
Práctica No. 1 Determinación del contenido de humedad		Semana 3 2024-02-12	Semana 3 2024-02-16	Semana 4 2024-02-20
Práctica No. 2 Determinación de pesos específicos relativos de los sólidos		Semana 4 2024-02-19	Semana 4 2024-02-23	Semana 5 2024-02-27
Práctica No. 2 Determinación de pesos específicos relativos de los sólidos		Semana 5 2024-02-26	Semana 5 2024-03-01	Semana 6 2024-03-05
Práctica No. 3 Determinación de pesos específicos, relación de vacíos y porosidad		Semana 6 2024-03-04	Semana 6 2024-03-08	Semana 7 2024-03-12
Práctica No. 4 Análisis granulométrico de un suelo mediante el empleo de mallas por la vía húmeda.		Semana 7 2024-03-11	Semana 7 2024-03-15	Semana 8 2024-03-19
Práctica No. 5 Determinación de los límites de consistencia		Semana 9 2024-04-01	Semana 8 2024-03-22	Semana 9 2024-04-02
Práctica No. 5 Determinación de los límites de consistencia		Semana 10 2024-04-08	Semana 9 2024-04-05	Semana 10 2024-04-09
Práctica No. 6 Clasificación de los suelos y su identificación visual y al tacto en campo		Semana 13 2024-04-29	Semana 10 2024-04-12	Semana 11 2024-04-16
Práctica No. 7 Determinación de la permeabilidad		Semana 14 2024-05-06	Semana 11 2024-04-19	Semana 12 2024-04-23
Práctica No. 8 Ensayo de consolidación unidimensional en suelos finos.		Semana 11 2024-04-15	Semana 12 2024-04-26	Semana 13 2024-04-30
Práctica No. 8 Ensayo de consolidación unidimensional en suelos finos.		Semana 12 2024-04-22	Semana 13 2024-05-03	Semana 14 2024-05-07

Notas:

*Para el Laboratorio de Topografía se considera el inicio de clases de laboratorio a partir de la primera semana del periodo lectivo.

*Para los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica 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.

*No se considera como actividad programada la entrega de calificaciones en los espacios físicos de los laboratorios.

*Favor de ENTREGAR LAS CALIFICACIONES del laboratorio al correo de la Jefatura de Sección a mas tardar el miércoles 31 de mayo de 2024.

***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 Académico Administrativo de Talleres y Laboratorios de licenciatura de la FES Acatlán con los alumnos inscritos digno cargo.**

***Aplicación digital de la encuesta FESA PAL P07 F01-2 "Encuesta de realización de prácticas" por parte de la Secretaría Técnica del PIC, antes de concluir las actividades de laboratorio.**

***Fechas afectadas por día festivo: 18 de marzo; 1, 10 y 15 de mayo de 2024**

*** Favor de entregar el reporte de FESA PAL P07 F02 "Seguimiento de desempeño del alumno en condición crítica", a partir de la semana 8 y 2 semanas antes de con las actividades del laboratorio.**

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. Esto aplica únicamente a los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica
- Favor de evaluar al laboratorista al final de cada práctica.

Guía de impartición de Prácticas

CARRERA: INGENIERÍA CIVIL

SECCIÓN: HIDRÁULICA Y GEOTECNIA

SEMESTRE: 2024 - 2

LABORATORIO: MECÁNICA DE SUELOS

MATERIA: C. DE LOS SUELOS

ACTIVIDAD	PROFESOR:	PADILLA VILLEGAS JOSÉ ISAAC	NAVA HERNÁNDEZ JOSÉ LUIS	NAVA HERNÁNDEZ JOSÉ LUIS
	GRUPO:	51 - 1	52 - 1	52 - 2
	HORARIO:	LUNES 20:00 A 22:00 HRS.	MARTES 16:00 A 18:00 HRS.	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.		Semana 3 2024-02-12	Semana 3 2024-02-13	Semana 3 2024-02-13
Práctica No. 1 Determinación del contenido de humedad		Semana 3 2024-02-12	Semana 4 2024-02-20	Semana 4 2024-02-20
Práctica No. 2 Determinación de pesos específicos relativos de los sólidos		Semana 4 2024-02-19	Semana 5 2024-02-27	Semana 5 2024-02-27
Práctica No. 2 Determinación de pesos específicos relativos de los sólidos		Semana 5 2024-02-26	Semana 6 2024-03-05	Semana 6 2024-03-05
Práctica No. 3 Determinación de pesos específicos, relación de vacíos y porosidad		Semana 6 2024-03-04	Semana 7 2024-03-12	Semana 7 2024-03-12
Práctica No. 4 Análisis granulométrico de un suelo mediante el empleo de mallas por la vía húmeda.		Semana 7 2024-03-11	Semana 8 2024-03-19	Semana 8 2024-03-19
Práctica No. 5 Determinación de los límites de consistencia		Semana 9 2024-04-01	Semana 9 2024-04-02	Semana 9 2024-04-02
Práctica No. 5 Determinación de los límites de consistencia		Semana 10 2024-04-08	Semana 10 2024-04-09	Semana 10 2024-04-09
Práctica No. 6 Clasificación de los suelos y su identificación visual y al tacto en campo		Semana 13 2024-04-29	Semana 11 2024-04-16	Semana 11 2024-04-16
Práctica No. 7 Determinación de la permeabilidad		Semana 14 2024-05-06	Semana 12 2024-04-23	Semana 12 2024-04-23
Práctica No. 8 Ensayo de consolidación unidimensional en suelos finos.		Semana 11 2024-04-15	Semana 13 2024-04-30	Semana 13 2024-04-30
Práctica No. 8 Ensayo de consolidación unidimensional en suelos finos.		Semana 12 2024-04-22	Semana 14 2024-05-07	Semana 15 2024-07-16

Notas:

*Para el Laboratorio de Topografía se considera el inicio de clases de laboratorio a partir de la primera semana del periodo lectivo.

*Para los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica 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.

*No se considera como actividad programada la entrega de calificaciones en los espacios físicos de los laboratorios.

*Favor de ENTREGAR LAS CALIFICACIONES del laboratorio al correo de la Jefatura de Sección a mas tardar el miércoles 31 de mayo de 2024.

***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 Académico Administrativo de Talleres y Laboratorios de licenciatura de la FES Acatlán con los alumnos inscritos digno cargo.**

***Aplicación digital de la encuesta FESA PAL P07 F01-2 "Encuesta de realización de prácticas" por parte de la Secretaría Técnica del PIC, antes de concluir las actividades de laboratorio.**

***Fechas afectadas por día festivo: 18 de marzo; 1, 10 y 15 de mayo de 2024**

***Favor de entregar el reporte de FESA PAL P07 F02 "Seguimiento de desempeño del alumno en condición crítica", a partir de la semana 8 y 2 semanas antes de con las actividades del laboratorio.**

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. Esto aplica únicamente a los Laboratorios de Suelos, Resistencia de Materiales, Física - Química, Instalaciones e Hidráulica
- Favor de evaluar al laboratorista al final de cada práctica.