

Guía de impartición de Prácticas

CARRERA: **Ingeniería Civil**
SECCIÓN: **Construcción y Estructuras**

SEMESTRE: **2024-2**

LABORATORIO: **Electricidad**

MATERIA: **Instalaciones I**

ACTIVIDAD	PROFESOR:	Castañeda García Enrique	Cabrera Facundo Carlos Uriel
	GRUPO:	01-1	02-1
	HORARIO:	LUNES 13:00-15:00	MARTES 15:00-17:00
Práctica No. 1. Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad. Reglamento de laboratorios, forma de evaluación, fuentes de consulta, así como información relacionada al SGC.		Semana 3 12/02/2024	Semana 3 13/02/2024
Práctica No. 2. Carga eléctrica y ley de Charles Coulomb.		Semana 4 19/02/2024	Semana 4 20/02/2024
Práctica No. 3. Medición de corriente eléctrica.		Semana 5 26/02/2024	Semana 5 27/02/2024
Práctica No. 4. Circuitos de corriente directa y corriente alterna.		Semana 6 04/03/2024	Semana 6 05/03/2024
Práctica No. 5. Inducción electromagnética.		Semana 7 11/03/2024	Semana 7 12/03/2024
Práctica No. 6. Transformadores.		Semana 9 01/04/2024	Semana 8 19/03/2024
Práctica No. 7. Generadores de corriente directa y de corriente alterna.		Semana 10 08/04/2024	Semana 9 02/04/2024
Práctica No. 8. Motores de corriente alterna monofásicos.		Semana 11 15/04/2024	Semana 10 09/04/2024
Práctica No. 9. Motores de corriente alterna trifásicos.		Semana 12 22/04/2024	Semana 11 16/04/2024
Práctica No. 10. Conexiones básicas en instalaciones eléctricas.		Semana 13 29/04/2024	Semana 12 23/04/2024

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 de la sección a más tardar en la semana de primera vuelta de exámenes ordinarios (del 27 al 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 a su 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: 05 de febrero; 18 y del 25 al 29 de marzo; 01, 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 hasta 2 semanas antes de concluir 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.