

Guía de impartición de Prácticas

CARRERA: **Ingeniería Civil**
SECCIÓN: **Ciencias Básicas e Idioma**

SEMESTRE: **2024-2**

LABORATORIO: **Física y Química**

MATERIA: **Química para Ingeniería Civil**

ACTIVIDAD	PROFESOR:	González Guerrero César	Bahena Gutiérrez María de Lourdes	Chávez Montoya Mario	Velásco Lara Paola	Bahena Gutiérrez María de Lourdes
	GRUPO:	01 - 1	01 - 2	01 - 3	02 - 1	02 - 2
	HORARIO:	Martes de 13:00 - 15:00	Miércoles de 13:00 - 15:00	Viernes de 11:00 - 13:00	Lunes de 13:00 - 15:00	Jueves de 13:00 - 15:00
Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.		Semana 3 2024.02.13	Semana 3 2024.02.14	Semana 3 2024.02.16	Semana 3 2024.02.12	Semana 3 2024.02.15
Práctica # 1 "Cambios de estado de la materia"		Semana 4 2024.02.20	Semana 4 2024.02.21	Semana 4 2024.02.23	Semana 4 2024.02.19	Semana 4 2024.02.22
Práctica # 2 "Estudio de la reactividad de metales utilizados en Ingeniería Civil"		Semana 5 2024.02.27	Semana 5 2024.02.28	Semana 5 2024.03.01	Semana 5 2024.02.26	Semana 5 2024.02.29
Práctica # 3 "Enlaces Químicos"		Semana 6 2024.03.05	Semana 6 2024.03.06	Semana 6 2024.03.08	Semana 6 2024.03.04	Semana 6 2024.03.07
Práctica # 4 "Determinación química cualitativa de la calidad del concreto"		Semana 7 2024.03.12	Semana 7 2024.03.13	Semana 7 2024.03.15	Semana 7 2024.03.11	Semana 7 2024.03.14
Práctica # 5 "Reacciones Químicas"		Semana 08 2024.03.19	Semana 8 2024.03.20	Semana 8 2024.03.22	Semana 14 2024.04.29	Semana 8 2024.03.21
Práctica # 6 "Diferencia entre disoluciones empíricas y valoradas"		Semana 9 2024.04.02	Semana 9 2024.04.03	Semana 9 2024.04.05	Semana 9 2024.04.01	Semana 9 2024.04.04
Práctica # 7 "Acidez y Alcalinidad"		Semana 10 2024.04.09	Semana 10 2024.04.10	Semana 10 2024.04.12	Semana 10 2024.04.08	Semana 10 2024.04.11
Práctica # 8 "Corrosión, oxidación y electroquímica de los metales"		Semana 11 2024.04.16	Semana 11 2024.04.17	Semana 11 2024.04.19	Semana 11 2024.04.15	Semana 11 2024.04.18
Práctica # 9 "Obtención de Bakelita" (Polimerización)		Semana 12 2024.04.23	Semana 12 2024.04.24	Semana 12 2024.04.22	Semana 12 2024.04.22	Semana 12 2024.04.25

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.

* 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 en la semana del **20** al **24** 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 por parte del PIC, durante el semestre en curso.

***Fechas afectadas por día festivo: 18 de marzo, 01, 10, y 15 de mayo, todos del año en curso.**

*Favor de entregar el reporte FESA PAL P07 F02 "Seguimiento de desempeño del alumno en condición crítica" a partir de la semana 8 y 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 dé 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.