

## 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:	Suárez García María Andrea	Chávez Montoya Mario	Sánchez Cruz Erika	Sánchez Cruz Erika	González Guerrero Cesar
	GRUPO:	51 - 2	51 - 3	52 - 1	52 - 2	52 - 3
	HORARIO:	Viernes de 14:00 - 16:00	Jueves de 20:00 - 22:00	Miércoles de 20:00 - 22:00	Viernes de 16:00 - 18:00	Viernes de 20:00 - 22:00
Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.		<b>Semana 3</b> 2024.02.16	<b>Semana 3</b> 2024.02.15	<b>Semana 3</b> 2024.02.14	<b>Semana 3</b> 2024.02.16	<b>Semana 3</b> 2024.02.16
Práctica # 1 "Cambios de estado de la materia"		<b>Semana 4</b> 2024.02.23	<b>Semana 4</b> 2024.02.22	<b>Semana 4</b> 2024.02.21	<b>Semana 4</b> 2024.02.23	<b>Semana 4</b> 2024.02.23
Práctica # 2 "Estudio de la reactividad de metales utilizados en Ingeniería Civil"		<b>Semana 5</b> 2024.03.01	<b>Semana 5</b> 2024.02.29	<b>Semana 5</b> 2024.02.28	<b>Semana 5</b> 2024.03.01	<b>Semana 5</b> 2024.03.01
Práctica # 3 "Enlaces Químicos"		<b>Semana 6</b> 2024.03.08	<b>Semana 6</b> 2024.03.07	<b>Semana 6</b> 2024.03.06	<b>Semana 6</b> 2024.03.08	<b>Semana 6</b> 2024.03.08
Práctica # 4 "Determinación química cualitativa de la calidad del concreto"		<b>Semana 7</b> 2024.03.15	<b>Semana 7</b> 2024.03.14	<b>Semana 7</b> 2024.03.13	<b>Semana 7</b> 2024.03.15	<b>Semana 7</b> 2024.03.15
Práctica # 5 "Reacciones Químicas"		<b>Semana 8</b> 2024.03.22	<b>Semana 8</b> 2024.03.21	<b>Semana 8</b> 2024.03.20	<b>Semana 8</b> 2024.03.22	<b>Semana 8</b> 2024.03.22
Práctica # 6 "Diferencia entre disoluciones empíricas y valoradas"		<b>Semana 9</b> 2024.04.05	<b>Semana 9</b> 2024.04.04	<b>Semana 9</b> 2024.04.03	<b>Semana 9</b> 2024.04.05	<b>Semana 9</b> 2024.04.05
Práctica # 7 "Acidez y Alcalinidad"		<b>Semana 10</b> 2024.04.12	<b>Semana 10</b> 2024.04.11	<b>Semana 10</b> 2024.04.10	<b>Semana 10</b> 2024.04.12	<b>Semana 10</b> 2024.04.12
Práctica # 8 "Corrosión, oxidación y electroquímica de los metales"		<b>Semana 11</b> 2024.04.19	<b>Semana 11</b> 2024.04.18	<b>Semana 11</b> 2024.04.17	<b>Semana 11</b> 2024.04.19	<b>Semana 11</b> 2024.04.19
Práctica # 9 "Obtención de Bakelita" (Polimerización)		<b>Semana 12</b> 2024.04.22	<b>Semana 12</b> 2024.04.25	<b>Semana 12</b> 2024.04.24	<b>Semana 12</b> 2024.04.22	<b>Semana 12</b> 2024.04.22

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.

\* 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.