

# Guía de impartición de Prácticas

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

SEMESTRE: **2024-2**

LABORATORIO: **Física y Química**

MATERIA: **Física General**

ACTIVIDAD	PROFESOR:	Ramírez Reyes Hagman	Velasco Lara Paola			
	GRUPO:	01-1	51-1			
	HORARIO:	Lunes de 09:00 - 11:00	Miércoles de 16:00 - 18:00			
Conocimiento del material, equipo de laboratorio y normas de seguridad, reglamento de laboratorios, así como información relacionada al SGC.		<b>Semana 3</b> <b>2024.02.12</b>	<b>Semana 3</b> <b>2024.02.14</b>			
Práctica # 1 "Determinación de la aceleración gravitatoria local"		<b>Semana 4</b> <b>2024.02.19</b>	<b>Semana 4</b> <b>2024.02.21</b>			
Práctica # 2 "Determinación de la densidad de diversas muestras de líquidos y sólidos"		<b>Semana 5</b> <b>2024.02.26</b>	<b>Semana 5</b> <b>2024.02.28</b>			
Práctica # 3 "Determinación de la presión atmosférica local"		<b>Semana 6</b> <b>2024.03.04</b>	<b>Semana 6</b> <b>2024.03.06</b>			
Práctica # 4 "Variación de presión en los líquidos en reposo" (Principio de hidrostática)		<b>Semana 7</b> <b>2024.03.11</b>	<b>Semana 7</b> <b>2024.03.13</b>			
Práctica # 5 "Determinación de la humedad relativa del aire"		<b>Semana 16</b> <b>2024.05.06</b>	<b>Semana 8</b> <b>2024.03.20</b>			
Práctica # 6 "Elasticidad"		<b>Semana 9</b> <b>2024.04.01</b>	<b>Semana 9</b> <b>2024.04.03</b>			
Práctica # 7 "Determinación del color específico de diversas sustancias"		<b>Semana 10</b> <b>2024.04.08</b>	<b>Semana 10</b> <b>2024.04.10</b>			
Práctica # 8 "Equivalente mecánico del calor" (J)		<b>Semana 11</b> <b>2024.04.15</b>	<b>Semana 11</b> <b>2024.04.17</b>			
Práctica # 9 "Determinación de las viscosidades absolutas o dinámicas y relativas o cinemática de un fluido"		<b>Semana 12</b> <b>2024.04.22</b>	<b>Semana 12</b> <b>2024.04.24</b>			
Práctica # 10 "Determinación del gasto hidráulico en una tubería" (Medición de flujo)		<b>Semana 14</b> <b>2024.04.29</b>	<b>Semana 13</b> <b>2024.05.08</b>			

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 "Encuesta de realización de prácticas" por parte de la Secretaría Técnica del PIC, antes de concluir las actividades del laboratorio.

**\*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.