

PLAN DE CURSO					Semestre: Segundo	
Laboratorio de Física 2.					Sección: AX. Año: 2023	
Nombre del Curso en Moodle: 3.04.6 Física 2 Sección A.					Código de Matriculación: LF2 AX 2023-2	
Área	Código	Créditos	Periodos presenciales a la semana	Horas de trabajo en casa	Pre-requisitos	Post-requisitos
Sistemas Estructurales	3.04.6	4	2	4	Física 1.	Resistencia de Materiales.
Docente	Ing. Luis Fernando Gómez Molina.					
Semana de clases	Fecha	Temas a desarrollar			Observaciones	
1	Del 17/7/2023 al 21/7/2023	Fundamentos teóricos y prácticos de la asignatura.				
2	Del 24/7/2023 al 28/7/2023	Trabajo y Energía.				
3	Del 31/7/2023 al 4/8/2023	Trabajo y Energía.			Asignación de práctica.	
4	Del 7/8/2023 al 11/8/2023	Trabajo y Energía.			Presentación de Practica 1.	
5	Del 14/8/2023 al 18/8/2023	Mecánica de Fluidos.				
6	Del 21/8/2023 al 25/8/2023	1ª. Evaluación Parcial				
7	Del 28/8/2023 al 1/9/2023	Mecánica de Fluidos.				
8	Del 4/9/2023 al 8/9/2023	Mecánica de Fluidos.			Asignación de práctica.	
9	Del 11/9/2023 al 15/9/2023	Mecánica de Fluidos.			Presentación de Practica 2.	
10	Del 18/9/2023 al 22/9/2023	Temperatura.				
11	Del 25/9/2023 al 29/9/2023	Temperatura.			Asignación de práctica.	
12	Del 2/10/2023 al 6/10/2023	Calor.			Presentación de Practica 3.	
13	Del 9/10/2023 al 13/10/2023	2ª. Evaluación Parcial				
14	Del 16/10/2023 al 20/10/2023	Calor.				

15	Del 23/10/2023 al 27/10/2023	Electricidad.	Asignación de práctica.
16	Del 30/10/2023 al 3/11/2023	Electricidad.	Presentación de Practica 4.
17	Del 6/11/2023 al 10/11/2023	Evaluación Final	

Nota:

Los laboratorios, se presentarán con su respectivo grupo de trabajo en el área de actividades en la plataforma Moodle correspondiente al curso. Se asignarán fechas y horarios de vencimiento. No se aceptarán entregas fuera del horario y fechas de vencimiento. El profesor indicara previamente las fechas exactas y horarios correspondientes a las semanas programadas en este plan de curso. La presentación de prácticas en algunos casos puede ser mediante modelos físicos a escala en el horario de laboratorio en las fechas específicas.

Todas las actividades se presentarán en el portal del curso habilitado en la plataforma Moodle correspondiente a la carrera de arquitectura. El profesor indicara la metodología de presentación específica para cada práctica.

f.

Ing. Luis Fernando Gómez Molina.

