

Universidad de San Carlos de Guatemala Centro Universitario de Occidente División de Arquitectura y Diseño



División de Arquitectura y Diseño

Aprobado según Punto 2 inciso 2.1 del Acta 9-2004 de sesión ordinaria de Junta

Directiva celebrada el 11 de mayo de 2004

PLAN DE CURSO							Semes	stre: Segundo	
Laboratorio de Física 2.						Sección: BX.		Año: 2023	
Nombre del Curso en Moodle: 3.04.6 Física 2 Sección B.						Código de Matriculación: LF2 BX 2023-2			
Área	Código	igo Créd		Periodos presenciales a la semana	Horas de trabajo en casa	Pre-re	quisitos	Post-requisitos	
Sistemas Estructurales	3.04.6	6 4		2	4	Física 1.		Resistencia de Materiales.	
Docente	Ing. Luis	Ferna	ando	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					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 16/10/2 al 20/10/2		Calo	or.					



Universidad de San Carlos de Guatemala Centro Universitario de Occidente División de Arquitectura y Diseño



Aprobado según Punto 2 inciso 2.1 del Acta 9-2004 de sesión ordinaria de Junta Directiva celebrada el 11 de mayo de 2004

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.

Ing. Luis Fernando Gómez Molina.