



PLAN DE CURSO				Semestre: Segundo		
Asignatura: Física 2				Sección: B.		Año: 2020
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.					
Nombre Classroom: Laboratorio Física 2 Bx.				Código Classroom: whv215m		
Semana de clases	Fecha	Temas a desarrollar			Observaciones	
1	Del 13/07/2020 al 17/07/2020	Trabajo y Energía.				
2	Del 20/07/2020 al 24/07/2020	Trabajo y Energía.				
3	Del 27/07/2020 al 31/07/2020	Trabajo y Energía.				
4	Del 03/08/2020 al 07/08/2020	Potencia.			Asignación de Practica.	
5	Del 10/08/2020 al 14/08/2020	Mecánica de Fluidos.			Presentación de Laboratorio.	
6	Del 17/08/2020 al 21/08/2020	1ª. Evaluación Parcial				
7	Del 24/08/2020 al 28/08/2020	Mecánica de Fluidos.				
8	Del 31/08/2020 al 04/09/2020	Mecánica de Fluidos.				
9	Del 07/09/2020 al 11/09/2020	Mecánica de Fluidos.			Asignación de Practica.	
10	Del 14/09/2020 al 18/09/2020	Temperatura.			Presentación Laboratorio.	
11	Del 21/09/2020 al 25/09/2020	Temperatura.				
12	Del 28/09/2020 al 02/10/2020	Calor.				
13	Del 05/10/2020 al 09/10/2020	Calor.			Asignación de Practica.	
14	Del 12/10/2020 al 16/10/2020	2ª. Evaluación Parcial			Presentación de Laboratorio.	
15	Del 19/10/2020 al 23/10/2020	Electricidad.				



16	Del 26/10/2020 al 30/10/2020	Electricidad.	Asignación de Practica.
17	Del 02/11/2020 al 06/11/2020	Electricidad.	Presentación de Laboratorio.
18	Del 09/11/2020 al 13/11/2020	Evaluación Final	

Nota:

Las actividades de laboratorio se presentarán de forma virtual y estarán publicadas en el portal con fechas y horarios de vencimiento. No se aceptarán entregas fuera del horario y fechas de vencimiento. El profesor indicara previamente las fechas y horarios durante el desarrollo del curso.

Todas las practicas se presentarán en el portal del curso habilitado en Classroom, el profesor indicara la manera exacta para.

f. _____
Ing. Luis Fernando Gomez Molina.