

PLAN DE CURSO					Semestre: Segundo	
Laboratorio de Física 2.					Sección: A.	
Nombre del Curso en Moodle: 3.04.6 Física 2 Sección A.					Código de Matriculación: Lab F2AX	
Enlace de la sesión en Meet: <a href="https://meet.google.com/eqp-gzko-qzz">https://meet.google.com/eqp-gzko-qzz</a>						
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 19/07/2021 al 23/07/2021	Fundamentos teóricos y prácticos de la asignatura.				
2	Del 26/07/2021 al 30/07/2021	Trabajo y Energía.				
3	Del 02/08/2021 al 06/08/2021	Trabajo y Energía.				
4	Del 9/08/2021 al 13/08/2021	Trabajo y Energía.			Presentación de Laboratorio.	
5	Del 16/08/2021 al 20/08/2021	1ª. Evaluación Parcial				
6	Del 23/08/2021 al 27/08/2021	Mecánica de Fluidos.				
7	Del 30/08/2021 al 03/09/2021	Mecánica de Fluidos.				
8	Del 06/09/2021 al 10/09/2021	Mecánica de Fluidos.				
9	Del 13/09/2021 al 17/09/2021	Mecánica de Fluidos.			Presentación de Laboratorio.	
10	Del 20/09/2021 al 24/09/2021	Temperatura.				
11	Del 27/09/2021 al 01/10/2021	Temperatura.				
12	Del 04/10/2021 al 08/10/2021	Calor.				
13	Del 11/10/2021 al 15/10/2021	2ª. Evaluación Parcial				



<b>14</b>	Del 18/10/2021 al 22/10/2021	Calor.	Presentación de Laboratorio.
<b>15</b>	Del 25/10/2021 al 29/10/2021	Electricidad.	
<b>16</b>	Del 01/11/2021 al 05/11/2021	Electricidad.	Entrega de Laboratorio.
<b>17</b>	Del 08/11/2021 al 12/11/2021	<b>Evaluación Final</b>	

**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 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.

Todas las actividades se presentarán en el portal del curso habilitado en la plataforma Moodle correspondiente a la carrera de arquitectura.

f. \_\_\_\_\_  
Ing. Luis Fernando Gómez Molina.