

LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS
1er Semestre 2021

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

TRABAJO DIRIGIDO

GRUPO	DÍA	HORA	Salón	Virtual	P R Á C T I C A S				
					1. Propiedades Básicas	2. Fuerza sobre superficies	3. Empuje y Estabilidad	4. Comprobación de Bernoulli	5. Medidores de flujo en Tuberías
					Realización	Realización	Realización	Realización	Realización
A	Martes	10:40-12:20	5	Meet	2-feb.	16-feb.	2-mar.	16-mar.	6-abr.
B		14:00-15:40	4	Meet					
C		15:40-17:20	4	Meet					
D		19:00-20:40	10	Meet					
E	Jueves	10:40-12:20	11	Meet	4-feb.	18-feb.	4-mar.	18-mar.	8-abr.
F		14:00-15:40	4	Meet					

Instructor: Ph.D. Luis Manuel Sandoval Mendoza

Cupo Maximo: 50 estudiantes

ENTREGA DE REPORTE						
Día	Grupo	Práctica 1	Práctica 2	Práctica 3	Práctica 4	Práctica 5
Martes	Del 1 al 9	23-feb.	9-mar.	23-mar.	6-abr.	20-abr.
Jueves	Del 10 al 15	25-feb.	11-mar.	25-mar.	8-abr.	22-abr.

LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS
1er Semestre 2021

CALENDARIO DE PRÁCTICAS

LABORATORIO

GRUPO	DÍA	HORA	Salon /Edificio	P R Á C T I C A S				
				1. Propiedades Básicas	2. Fuerza sobre superficies	3. Empuje y Estabilidad	4. Comprobación de Bernoulli	5. Medidores de flujo en Tuberías
				Realización	Realización	Realización	Realización	Realización
1	MARTES	8:00-8:50	Meet	9-feb.	23-feb.	9-mar.	23-mar.	13-abr.
2		9:00-9:50						
3		9:50-10:40						
4		10:40-11:30						
5		11:30-12:20						
6		16:30-17:20						
7		17:20-18:10						
8		18:10-19:00						
9		19:00-19:50						
10	JUEVES	9:50-10:40		11-feb.	25-feb.	11-mar.	25-mar.	15-abr.
11		10:40-11:30						
12		13:10-14:00						
13		14:00-14:50						
14		18:10-19:00						
15		19:00-19:50						

Instructores: *Ph.D. Luis Sandoval Mendoza.*

M.Sc. Andy Williams Alonzo

Ing. Luis Eduardo Portillo

Cupo Maximo: 20 estudiantes