

LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS  
2DO SEMESTRE DE 2020

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES**

**TRABAJO DIRIGIDO**

GRUPO	DÍA	HORA	salon	Plataforma	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	<b>Martes</b>	10:40-12:20	5	Meet	4-ago.	18-ago.	1-sep.	15-sep.	6-oct.
B		14:00-15:40	4	Meet					
C		15:40-17:20	4	Meet					
D		19:00-20:40	10	Meet					
E	<b>Jueves</b>	10:40-12:20	11	Meet	6-ago.	20-ago.	3-sep.	17-sep.	8-oct.
F		14:00-15:40	4	Meet					

*Instructor: Ph.D. Luis Manuel Sandoval Mendoza*

**Cupo Maximo: 50 estudiantes**

ENTREGA DE REPORTES						
Día	Grupo	Práctica 1	Práctica 2	Práctica 3	Práctica 4	Práctica 5
<b>Martes</b>	<b>Del 1 al 9</b>	25-ago.	8-sep.	22-sep.	6-oct.	27-oct.
<b>Jueves</b>	<b>Del 10 al 15</b>	27-ago.	10-sep.	24-sep.	8-oct.	29-oct.

LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS  
2DO. SEMESTRE DE 2020

**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	11-ago.	25-ago.	8-sep.	22-sep.	13-oct.
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		13-ago.	27-ago.	10-sep.	24-sep.	15-oct.
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**