

CATEDRA: MECANICA DE LOS FLUIDOS Y MAQUINAS FLUIDODINAMICAS

AÑO 2023

Nº	Fecha	Tema a desarrollar	Evento
1	13-mar	Unidad 1: Conceptos Fundamentales	Comienzo primer cuatrimestre
2	20-mar	Unidad 2: Estática de los Fluidos	
3	27-mar	TRABAJO PRACTICO Nº 1: PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS	
4	3-abr	Unidad 2: Estática de los Fluidos	
5	10-abr	Primer llamado a exámenes finales	
6	17-abr	Unidad 2: Estática de los Fluidos	
7	24-abr	Unidad 3: Teoría del Flujo Unidimensional	
8	1-may	Feriado	
9	8-may	Primer llamado a exámenes finales	
10	15-may	TRABAJO PRACTICO Nº 2: HIDROSTATICA	
11	22-may	Unidad 4: Teoría de los Modelos	
12	29-may	Unidad 5: Flujo del Fluido Real	
13	5-jun	Unidad 6: Resistencia en Conductos Bajo Presión	
14	12-jun	Unidad 7: Resistencia en Conductos Abiertos	
15	19-jun	Feriado nacional	
16	26-jun	TRABAJO PRACTICO Nº 3: HIDRODINAMICA	Fin 1er cuatrimestre 30/06/2023
17	3-jul	Segundo llamado a exámenes finales	
18	10-jul	Receso invierno	
19	17-jul	Receso invierno	Comienzo 2do cuatrimestre 31/07/2023
20	24-jul	Tercer llamado a exámenes finales	
21	31-jul	Unidad 8: Aforo y Control en el Líquido Real	
	7-ago	Primer parcial	
22	14-ago	Unidad 9: Máquinas Fluidodinámicas - Unidad 10: Bombas	
23	21-ago	Feriado nacional	
24	28-ago	Unidad 9: Máquinas Fluidodinámicas - Unidad 10: Bombas	
25	4-sep	Unidad 11: Bombas Centrífugas	
26	11-sep	TRABAJO LABORATORIONº 4: FLUJO EN CANALES	
27	18-sep	Unidad 12: Bombas Centrífugas en Servicio	
28	25-sep	Unidad 13: Bombas de Desplazamiento Positivo	
29	2-oct	4to llamado a exámenes finales	
30	9-oct	Unidad 14: Ventiladores	
31	16-oct	Feriado nacional	
32	23-oct	TRABAJO LABORATORIO Nº 5: BOMBAS	
33	30-oct	segundo parcial	
34	6-nov	Taller EPANET	Fin 2do cuatrimestre - 24/11/2023
35	13-nov	recuperatorio parciales 1 y 2	
36	20-nov	Feriado nacional	
37	27-nov	Quinto llamado a exámenes finales	
38	4-dic		
39	11-dic	Sexto llamado a exámenes finales	
40	18-dic	Séptimollamado a exámenes finales	