

Cronograma de Estructura de la Materia 1 - Primer cuatrimestre de 2018

Mi-Vie 17 a 20

Clase Nro.	Fecha	Dia	Tipo de clase	Temas
1	21/3	Mi	Teorica	Medios continuos, cinematica, hidrostatica.
2	23/3	Vi	Teorica	Conservacion de masa, impulso y energia.
3	28/3	Mi	Practica	Practica
	30/3	Vi	FERIADO	FERIADO
4	4/4	Mi	Practica	Practica
5	6/4	Vi	Teorica	Fluidos ideales, ecuacion de Euler.
6	11/4	Mi	Teorica	Flujos irrotacionales planos, teorema del circulo.
7	13/4	Vi	Practica	Practica
8	18/4	Mi	Teorica	Teorema de Blasius.
9	20/4	Vi	Practica	Practica
10	25/4	Mi	Teorica	Flujo alrededor de un cilindro.
11	27/4	Vi	Practica	Practica
12	2/5	Mi	Teorica	Transformacion de Kutta-Joukowski.
13	4/5	Vi	Practica	Practica
14	9/5	Mi	Consulta preparcial	Consulta preparcial
15	11/5	Vi	Examen	PRIMER PARCIAL
16	16/5	Mi	Teorica	Flujos viscosos. Ecuacion de Navier-Stokes.
17	18/5	Vi	Practica	Practica
18	23/5	Mi	Teorica	Flujo de Poiseuille. Ley de Stokes.
	25/5	Vi	FERIADO	FERIADO
19	30/5	Mi	Practica	Practica
20	1/6	Vi	Teorica	Analisis dimensional. Teorema Pi. Inestabilidades en fluidos.
21	6/6	Mi	Practica	Practica
22	8/6	Vi	Teorica	Kelvin-Helmholtz y Rayleigh-Taylor. Ecuacion de Rayleigh.
23	13/6	Mi	Practica	Practica
24	15/6	Vi	Teorica	Ondas de gravedad.
	20/6	Mi	FERIADO	FERIADO
25	22/6	Vi	Practica	Practica
26	27/6	Mi	Teorica	Flujos compresibles
27	29/6	Vi	Practica	Practica
28	4/7	Mi	Consulta preparcial	Consulta preparcial
29	6/7	Vi	Examen	SEGUNDO PARCIAL
Extra	11/7	Mi	Examen	RECUPERATORIO 1RO
Extra	13/7	Vi	Examen	RECUPERATORIO 2DO