

Cronograma de Estructura de la Materia 1 - 2do cuatrimestre de 2020

Clase	Fecha	Tema
1	9/1	Medios continuos, descripción lagrangiana y euleriana.
2	9/3	Práctica 1
3	9/8	Vectores y tensores. Ecuación de Euler.
4	9/10	Práctica 0
5	15/9	Deformación, principio de Bernoulli e hidrostática.
6	17/9	Prácticas 0 y 1
7	22/9	Teoremas de momento y Kelvin.
8	24/9	Práctica 2
9	29/9	Flujos irrotacionales planos. Teorema de Blasius.
10	1/10	Prácticas 3
11	6/10	Transformaciones conformes.
12	8/10	Práctica 3
13	13/10	Consultas pre-parcial
14	15/10	1er parcial
15	20/10	Flujos viscosos
16	22/10	Práctica 4
17	27/10	Análisis dimensional
18	29/10	Práctica 4
19	3/11	Capa límite viscosa. Inestabilidades hidrodinámicas.
20	5/11	Práctica 5
21	10/11	Ondas de gravedad
22	12/11	Práctica 6
23	17/11	Flujos compresibles
24	19/11	Práctica 7
25	24/11	Ondas de choque
26	26/11	Práctica 7
-	30/11	Entrega guía numérica
27	1/12	Consulta pre-parcial
28	3/12	2do parcial
29	8/12	1er recuperatorio
30	15/12	2do recuperatorio