

	Martes (T)	Teórica	Jueves (TP)	Práctica
Agosto	17	Medios continuos. Descripción Euleriana y Lagrangiana. Ecuación de Euler	19	Práctica 1
	24	Hidrostática. Principios de Arquímedes y de Bernouilli.	26	Práctica 0
	31	Leyes de conservación y Teorema de Kelvin	2	Práctica 0 y 1
Septiembre	7	Flujos irrotacionales planos	9	Práctica 2
	14	Paradoja de D'Alembert. Flujo alrededor de un perfil alar.	16	Práctica 3
	21	Día del Estudiante	23	Práctica 3
	28	Consultas	30	Primer Parcial
Octubre	5	Ecuación de Navier-Stokes	7	Práctica 4
	12	Análisis dimensional. Fórmula de Stokes.	14	Práctica 4
	19	Capa límite.	21	Práctica 5
	26	Ondas de gravedad. Inestabilidades hidrodinámicas.	28	Práctica 5 y 6
Noviembre	2	Flujos compresibles. Método de características.	4	Práctica 6
	9	Ondas de choque	11	Práctica 7
	16	Algo sobre turbulencia.	18	Práctica 7
	23	Consultas	25	2o Parcial
Diciembre	02	Recuperatorio 1er Parcial	09	Recuperatorio 2do Parcial