

	Miercoles (T)	Teórica	Viernes (TP)	
Marzo	23	Medios continuos. Descripción Euleriana y Lagrangiana. Ecuación de Euler	25	Práctica 0 y 1
	30	Hidrostática. Principios de Arquímedes y de Bernouilli.	01	Práctica 0 y 1
Abril	06	Leyes de conservación y Teorema de Kelvin	08	Práctica 1 y 2
	13	Flujos irrotacionales planos	15	Viernes Santo
	20	Ecuación de Navier-Stokes	22	Práctica 2
	27	Análisis dimensional. Fórmula de Stokes.	29	Práctica 3
Mayo	04	Capa límite	06	Práctica 3
	11	Repaso	13	Consultas
	18	Censo Nacional	20	Primer Parcial
	25	25 de Mayo	27	Práctica 4
Junio	01	Inestabilidades	03	Práctica 4
	08	Flujos compresibles I	10	Práctica 5
	15	Flujos compresibles II	17	Güemes
	22	Turbulencia I	24	Práctica 6
	29	Turbulencia II	01	Práctica 7
Julio	06	Consultas	08	Segundo Parcial