

Estructura 1 (1er cuatr 2019)

MES	SEMANA	TEORICA (Mie 17-20)	PRACTICA (Vie 17-20)
MAR	Mie 20 - Vie 22	Medios contínuos. Cinemática. Hidrostática.	G0: Repaso de vectores y tensores.
	Mie 27 - Vie 29	Conservación de masa, impulso y energía.	G1: Cinemática e hidrostática.
ABR	Mie 03 - Vie 05	Flujos ideales. Ecuación de Euler.	G1: Cinemática e hidrostática.
	Mie 10 - Vie 12	Flujos irrotacionales y planos. Teorema Círculo.	G2: Leyes de conservación.
	Mie 17 - Vie 19	Teorema de Blasius.	FERIADO
	Mie 24 - Vie 26	Transf. Conformes. Kutta-Joukowski.	G2: Leyes de conservación.
MAY	Mie 01 - Vie 03	FERIADO	G3: Flujos planos.
	Mie 08 - Vie 10	Flujos viscosos. Ec. Navier-Stokes.	G3: Flujos planos.
	Mie 15 - Vie 17	REPASO	PRIMER PARCIAL
	Mie 22 - Vie 24	Análisis dimensional. Teorema Pi.	G4: Flujos viscosos.
	Mie 29 - Vie 31	Inestabilidades hidrodinámicas.	G4: Flujos viscosos.
JUN	Mie 05 - Vie 07	Ondas gravedad.	G5: Inestabilidades.
	Mie 12 - Vie 14	Flujos compresibles. Ondas acústicas.	G6: Ondas de gravedad.
	Mie 19 - Vie 21	Ondas de choque. Método de características.	G7: Flujos compresibles.
	Mie 26 - Vie 28	Turbulencia de Fluidos. Espectro Kolmogorov.	G7: Flujos compresibles.
JUL	Mie 03 - Vie 05	REPASO	SEGUNDO PARCIAL
	Mie 10 - Vie 12	RECUPERATORIO 1ro	RECUPERATORIO 2do