

Sheet1

FECHA	TEORICA	PRACTICA
Lu 16 MAR	Mecanica Newtoniana.	G0: Repaso
Ju 19	Vínculos. D'Alembert.	G0: Repaso
Lu 23	FERIADO	
Ju 26	Lagrange	G1: Lagrange.
Lu 30	Métodos variacionales.	G1: Lagrange.
Ju 02 ABR	FERIADO	
Lu 06	Multiplicadores Lagrange.	G1: Lagrange.
Ju 09	Simetrías.	G2: Variacionales.
Lu 13	Fuerzas centrales.	G3: Simetrías.
Ju 16	Kepler. Scattering.	G4: Fuerzas centrales.
Lu 20	Pequeñas oscilaciones.	G4: Fuerzas centrales.
Ju 23	Pequeñas oscilaciones.	G5: Pequeñas oscilaciones.
Lu 27	Oscilaciones no lineales.	G5: Pequeñas oscilaciones.
Ju 30	Sistemas no inerciales.	G5: Pequeñas oscilaciones.
Lu 04 MAY	Repaso.	Consultas.
Ju 07	PRIMER PARCIAL	
Lu 11	Cinemática C. Rígido	G6: C. Rígido.
Ju 14	Impulso Angular. Tensor Inercia.	G6: C. Rígido.
Lu 18	Dinámica C. Rígido	G6: C. Rígido.
Ju 21	Angulos Euler. Ecs. Euler.	G6: C. Rígido.
Lu 25	FERIADO	
Ju 28	Ecs. Hamilton	G7: Hamilton.
Lu 01 JUN	Transf. Canónicas.	G7: Hamilton.
Ju 04	Corchetes de Poisson.	G7: Hamilton.
Lu 08	Hamilton-Jacobi	G8: Hamilton-Jacobi
Ju 11	Separación de variables.	G8: Hamilton-Jacobi
Lu 15	Variables de ángulo-acción.	G8: Hamilton-Jacobi
Ju 18	Relatividad especial.	G9: Relatividad Especial.
Lu 22	Dinámica relativista.	G9: Relatividad Especial.
Ju 25	Sistemas continuos.	G9: Relatividad Especial.
Lu 29	Repaso.	Consultas.
Ju 02 JUL	SEGUNDO PARCIAL	
Lu 06	RECUP. PRIMER PARCIAL	
Lu 13	RECUP. SEGUNDO PARCIAL	