

Sheet1

FECHA	TEORICA	PRACTICA
Lu 20 MAR	Mecanica Newtoniana.	G0: Repaso
Ju 23	Vínculos. D'Alembert.	G0: Repaso
Lu 27	Lagrange	G1: Lagrange.
Ju 30	Métodos variacionales.	G1: Lagrange.
Lu 03 ABR	Multiplicadores Lagrange.	G1: Lagrange.
Ju 06	Simetrías.	G2: Variacionales.
Lu 10	Fuerzas centrales.	G3: Simetrías.
Ju 13	FERIADO	
Lu 17	Kepler. Scattering.	G4: Fuerzas centrales.
Ju 20	Pequeñas oscilaciones.	G4: Fuerzas centrales.
Lu 24	Pequeñas oscilaciones.	G5: Pequeñas oscilaciones.
Ju 27	Oscilaciones no lineales.	G5: Pequeñas oscilaciones.
Lu 01 MAY	FERIADO	
Ju 04	Sistemas no inerciales.	G5: Pequeñas oscilaciones.
Lu 08	Cinemática C. Rígido.	G5: Pequeñas oscilaciones.
Ju 11	Repaso.	Consultas.
Lu 15	PRIMER PARCIAL	
Ju 18	Tensor de inercia.	G6: C. Rígido.
Lu 22	Impulso Angular.	G6: C. Rígido.
Ju 25	FERIADO	
Lu 29	Dinámica C. Rígido	G6: C. Rígido.
Ju 01 JUN	Angulos Euler. Ecs. Euler.	G6: C. Rígido.
Lu 05	Ecs. Hamilton	G7: Hamilton.
Ju 08	Transf. Canónicas.	G7: Hamilton.
Lu 12	Corchetes de Poisson.	G7: Hamilton.
Ju 15	Hamilton-Jacobi	G8: Hamilton-Jacobi
Lu 19	Separación de variables.	G8: Hamilton-Jacobi
Ju 22	Variables de ángulo-acción.	G8: Hamilton-Jacobi
Lu 26	Relatividad especial.	G9: Relatividad Especial.
Ju 29	Sistemas contínuos.	G9: Relatividad Especial.
Lu 03 JUL	Repaso.	Consultas.
Ju 06 JUL	SEGUNDO PARCIAL	
Ju 13	RECUP. PRIMER PARCIAL	
Ju 20	RECUP. SEGUNDO PARCIAL	