

CLASE	MES	DÍA	TEÓRICA	PRÁCTICA
1	MARZO	Lu 19	Vínculos. D'Alembert	Repaso Física 1
2		Ju 22	Lagrange.	Vínculos. D'Alembert.
3		Lu 26	Lagrange	Lagrange.
>>>		Ju 29	FERIADO	
>>>	ABRIL	Lu 2	FERIADO	
4		Ju 5	Ppios. Variacionales.	Lagrange.
5		Lu 9	Simetrías	Lagrange.
6		Ju 12	Fuerzas Centrales.	Ppios. Variacionales y Simetrías
7		Lu 16	Choque	Fuerzas Centrales.
8		Ju 19	Choque	Kepler
9		Lu 23	Relatividad	Choque
10		Ju 26	Relatividad.	Relatividad
>>>		Lu 30	FERIADO	
11	MAYO	Ju 3	Relatividad.	Relatividad
12		Lu 7	Pequeñas oscilaciones.	Relatividad
13		Ju 10	Pequeñas oscilaciones	Pequeñas oscilaciones.
14		Lu 14	Oscil. amort. y forzadas	Pequeñas oscilaciones.
15		Ju 17	Oscil. no lineales	Pequeñas oscilaciones.
16		Lu 21	Repaso	Consultas.
>>>		Ju 24	PRIMER PARCIAL	
17		Lu 28	Cin CR. Tensor Inercia.	Cinemática CR.
18		Ju 31	Ángulos Euler.	Tensor Inercia. Euler.
19	JUNIO	Lu 4	Din. CR.	Din. CR.
20		Ju 7	Trompos.	Dinámica CR
21		Lu 11	Ecs. Hamilton- Mínima Acción.	Ecs. Hamilton.
22		Ju 14	Transf. Canónicas.	Transf. Canónicas.

23		Lu 18	Corchetes Poisson.	Transf. Canónicas.
24		Ju 21	Hamilton-Jacobi.	Corchetes Poisson.
25		Lu 25	Sep. variables. Ángulo-Acción	Hamilton-Jacobi.
26		Ju 28	Ángulo-Acción	Sep. variables.
27		Lu 2	Aplicaciones	Ángulo-Acción
28	JULIO		Repaso.	Consultas
>>>		Ju 5	SEGUNDO PARCIAL	
>>>			PRIMER RECUPERATORIO	
>>>			SEGUNDO RECUPERATORIO	