

TEMAS A REPASAR			Funciones/Análisis matemático/Magnitudes físicas Realizar ejercicios de las guías 0a (ej 1 al 14), 0b (ej 1 al 13) y 1.1 (ej. 1 al 12).	
Día	FECHA	CLASE	TEMAS	GUIA
vi	4-Apr	1	Presentación / Funciones/Mag Físicas	0.a (ej 1 a 14)/1.1 (ej 1 a 12)
ma	8-Apr	2	Cinemática: MRU	2.1 (ej 1 a 7)
vi	11-Apr	3	Cinemática :MRUV	2.1 (ej 8 a 23)
ma	15-Apr	4	Cinemática :MRUV	2.1 (ej 8 a 23)
vi	18-Apr		Viernes de Pascuas	
ma	22-Apr	5	Cinemática :Vectores/Mov. en el plano	1.2 (ej 1a 21)/2.2 (ej 1 a 10)
vi	25-Apr	6	Cinemática :TO/Mov. en el plano)	2.2 (ej 1 a 10)
ma	29-Apr	7	Cinemática: Mov. Relativo	2.3 (ej 1 a 14)
vi	2-May		Feriado Puente 1ro de Mayo	
ma	6-May	8	Cinemática: Mov. Circular	2.2 (ej 11 a 26)
vi	9-May	9	Dinámica:L. Newton/Estática: C.puntual	5 (ej 1 a 10)
ma	13-May	10	Dinámica: Cuerpos vinculados	5 (ej 11 a 25)
vi	16-May	11	Dinámica: Rozamiento	5 (ej 26 a 48)
ma	20-May	12	1er PARCIAL	
vi	23-May	13	Dinámica: Mov.circular	5 (ej 49 a 66)
ma	27-May	14	Dinámica: Mov. Circular/Gravitación	5 (ej 49 a 66)
vi	30-May	15	Dinámica: Gravitación/Fuerzas Elásticas	5 (ej 67 a 79)
ma	3-Jun	16	Dinámica: Fuerzas elásticas/Inter. Combinadas	5 (ej 80 a 95)
vi	6-Jun	17	Dinámica: Interacciones combinadas	5 (ej 80 a 95)
ma	10-Jun	18	Trabajo/Energía	6.1 (ej 1 a 14)/6.2 (ej 1 a 27)
vi	13-Jun	19	Trabajo/Energía	6.1 (ej 1 a 14)/6.2 (ej 1 a 27)
ma	17-Jun	20	Trabajo/Energía	6.2 (ej 1 a 27)
vi	20-Jun		Paso a la Inmort. JMBelgrano	
ma	24-Jun	21	Hidrostática	4 (ej 1 a 24)
vi	27-Jun	22	Hidrostática	4 (ej 1 a 24)
ma	1-Jul	23	2do PARCIAL	Superpone con Mat.(51)
vi	4-Jul	24	Entrega/Publicación de Notas / Consultas	
ma	8-Jul	25	Recuperatorios	
vi	11-Jul	26	Consultas Examen Final Reguar	

COMIENZO CUAT	3 de abril
FIN CUAT	12 de Julio
EXAMENES FINALES	desde el 14 de Julio al 04 de Agosto

FERIADOS	17-18 y 19 Abril	Pascuas
	01/02-Mayo	Día del tabajador/ Feriado Turístico
	25-Mayo	Revolucion de Mayo
	17-Junio (pasa Lu 16/6)	Paso a la Inmort. MM.Güemes
	20-Junio	Paso a la Inmort. JMBelgrano
	21-Junio	Feriado Turistico
09-Julio	Día de la Independencia	

