

INICIAL

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
vie	05-abr	1	Presentación /Mag Físicas/MRU	2.1 (ej 1 a 7)
ma	09-abr	2	Cinemática :MRU/Repaso Análisis matemático	2.1 (ej 1 a 7)/0.b (ej 1 a 13)
vie	12-abr	3	Cinemática : MRUV	2.1 (ej 8 :23/ej 24 :29)
ma	16-abr	4	Cinemática : MRUV/Vectores	2.1 (ej 8 :23/1.2(ej 1:24)
vie	19-abr	5	Cinemática : TO/mov. en el plano	2.2 (ej 1 a 10)
ma	23-abr	6	Cinemática : TO/mov. en el plano	2.2 (ej 1 a 10)
vie	26-abr	7	Cinemática : Mov. Relativo	2.3 (ej 1 a 14)
ma	30-abr	8	Cinemática : Mov relativo/Mov.circular	2.3 (ej 1 a 14)/1.,2 (ej 24 :29)
vie	03-may	9	Cinemática: Mov.circular	2.2(ej 11 a 26)
ma	07-may	10	Dinámica: L. Newton/Estática: c.puntual	3(ej.1-10) 5 (ej 1 a 10)
vie	10-may	10	Dinámica: Cuerpos Vinculados	5 (ej 12 a 25)
ma	14-may	11	Dinámica : Rozamiento	5 (ej 26 a 48)
vie	17-may	12	Dinámica : Rozamiento	5 (ej 26 a 48)
ma	21-may	13	Repaso	
vie	24-may	14	1er PARCIAL	
ma	28-may	15	Dinámica: Mov.circular	5 (ej 26 a 48)/(ej 49/66)
vie	31-may	16	Dinámica : Mov. Circular/Gravitación	5 (ej 49 a 66)
ma	04-jun	17	Dinámica :Gravitación/Fuerzas El'asticas	5 (ej 67 a 79)
vie	07-jun	18	Dinámica : Fuerzas elásticas/Inter. Combinadas	5 (ej 80 a 95)
ma	11-jun	19	Dinámica: Interacciones combinadas/ Trabajo	5 (ej 80 a 95)
vie	14-jun	20	Trabajo	6.1 (ej 1 a 14)
ma	18-jun	21	Energía	6.2 (ej 1 a 27)
vie	21-jun		Feriado con fines turisticos	
ma	25-jun	22	Hidrostática	4 (ej 1 a 24)
vie	28-jun	23	Hidrostática	4 (ej 1 a 24)
ma	02-jul	24	Repaso	
vie	05-jul	24	2do PARCIAL	
ma	09-jul	25		
vie	12-jul	26	RECUPERATORIOS	

MIENZO	CUAT 3 de abril
FIN	CUAT 13 de Julio
AMENES	FINAL desde el 15 de Julio al 05 de Agosto

FERIADOS	01-Mayo	Dia del tabajador
	25-Mayo	Revolucion de Mayo
	17-Junio	Paso a la Inmort. MM.Güemes.
	20-Junio	Paso a la Inmort. JMBelgrano
	21-Junio	Feriado Turistico
	09-Julio	Dia de la Independencia