

CRONOGRAMA FISICA 1 Q VERANO 2024			
		TEORICAS: MA, JU y VI de 9-12 hs	PRACTICAS: MA, JU y VI de 12-16 hs
Martes	30 Ene	Cinemática: velocidad, aceleración, MRU, MRUV en una dimension. Movimientos en más dimensiones, tiro oblicuo.	Repaso matemático y cinemática
Jueves	1 Feb	Movimiento circular, coordenadas polares. Movimiento relativo. Dinámica: Leyes de Newton, problemas simples.	Cinemática y dinámica
Viernes	2 Feb	Fuerzas de vínculo. Dinámica del movimiento circular. Rozamiento y viscosidad.	Dinámica
Martes	6 Feb	Fuerzas dependientes de la posición. Resorte. Oscilaciones. Péndulo.	Rozamiento. Movimiento oscilatorio
Jueves	8 Feb	Condiciones de equilibrio. Oscilaciones amortiguadas. Oscilaciones forzadas.	Movimiento oscilatorio
Viernes	9 Feb	Impulso lineal: sistema cerrado - sist partículas - CM - choques.	Cantidad de movimiento
Martes	13 Feb	FERIADO	FERIADO
Jueves	15 Feb	Impulso angular.	Impulso angular
Viernes	16 Feb	Trabajo y Energía: Fuerzas conservativas y no conservativas. Ecin - Egrav - Emec. Diagramas de energía.	Trabajo y Energía
Martes	20 Feb	Teoremas de Conservación	Teoremas de Conservación
Jueves	22 Feb	Teoremas de Conservación	Consultas
Viernes	23 Feb	Primer parcial	Primer parcial
Martes	27 Feb	Gravitacion. Cinemática del Rígido	Gravitacion
Jueves	29 Mar	Dinámica del Rígido	Cinematica del Rigido
Viernes	1 Mar	Dinámica del Rígido	Dinamica del Rigido
Martes	5 Mar	Hidroestática. Hidrodinamica	Dinamica del Rigido
Jueves	7 Mar	Hidrodinámica. Optica geométrica.	Hidroestática. Hidrodinamica
Viernes	8 Mar	Optica geométrica	Hidrodinámica. Optica geometrica
Martes	12 Mar	Optica geométrica	Optica geométrica
Jueves	14 Mar	Optica geometrica	Consultas
Viernes	15 Mar	Segundo Parcial	Segundo Parcial
Martes	19 Mar	Recuperatorio 1er Parcial	Recuperatorio 1er Parcial
Jueves	21 Mar	Recuperatorio 2do Parcial	Recuperatorio 2do Parcial