

Física 1: Lic. En Química, Lic. En Biotecnología y Prof. En Química

Fecha (Lunes de la Semana)	Semana	Miércoles 8 a 10 hs. (Aula 42 Bloque 1)	Jueves 14-16 hs.(Aula 16 Comedor)	Viernes 10-12 hs.(Aula 21 Comedor)	Parciales días Martes 14-16 hs.(Aula 5 2º Piso Bloque 2)	
7-8	1	Clase inicial informativa/ Vectores	Trabajo Práctico (T.P): Vectores	Cinemática 1D		
14-8	2	T. P.: Cinemática 1D (cuestionario)	Cinemática 2D	T. P.: Cinemática 2D (cuestionario)		
21-8	3	T. P.: Cinemática 1D y 2D	Leyes de Newton I	Feriado		
28-8	4	T.P Leyes de Newton I (cuestionario)	Aplicaciones Leyes de Newton	T.P: Aplica. Leyes de Newton (cuestionario)		
4-9	5	T. P.: Leyes de Newton I y II	Repaso T.P 2-5	Repaso General (cuestionario Integrativo)		
11-9	6	Trabajo y Energía I	T:P Trabajo y Energía I(cuestionario)	Trabajo y Energía II	Parcial 1 Martes(12-9)	
18-9	7	NO hay clases (T.P. Trabajo y Energía II)				
25-9	8	Momento lineal	T.P:Trabajo y EnergíaII (cuestionario)	T.P: Momento lineal (cuestionario)	1º Rec Parcial 1 Martes (26-9)	
2-10	9	Cinemática Rotacional	T.P: C. Rotacional(cuestionario)	Repaso T.P 6-9	2º Rec Parcial 1 Martes (3-10)	
9-10	10	Dinámica Rotacional	Repaso General (cuestionario Integrativo)	Feriado		
16-10	11	Fluidos: Estática	T.P: Dinámica Rotacional (cuestionario)	T.P: Dinámica Rotacional	Parcial 2 Martes (17-10)	
23-10	12	Fluidos:Dinámica	T.P: Fluidos(cuestionario)	T.P: Fluidos	1º Rec. Parcial 2 Martes(24-10)	
30-10	13	Oscilaciones I	Oscilaciones II	T.P Oscilaciones (cuestionario)	2º Rec. Parcial 2 Martes(31-10)	
6-11	14	T.P Oscilaciones	Repaso General (T.P 10-12)	Repaso General (cuestionario Integrativo)		
13-11	15			1º Rec. Parcial 3 Viernes (17-11)	Parcial 3 Martes (14-11)	
20-11	16				2º Rec. Parcial 3 Martes(21-11)	