

**Física General y Termodinámica - Cronograma 2° cuatrimestre de 2019**

Sem.	fecha	Teoría	TP Lab	Coloquio (grupos de 3 com.)
Física Gral.		Lunes 10,00 a 13,00 hs	miérc. 8,00 a 10,00 hs miérc. 10,00 a 12,00 hs miérc. 12,00 a 14,00 hs miérc. 14,00 a 16,00 hs miérc. 16,00 a 18,00 hs miérc. 18,00 a 20,00 hs viernes 12,00 a 14,00 hs	miérc. 10,00 a 12,00 hs jueves 18,00 a 20,00 hs viernes 10,00 a 12,00 hs
1°	20-ago	Energía y Nutrición. Interacciones y Transferencia de Energía	Medición de masa por pesada. Determinación de densidades midiendo masa y volumen.	Errores de Medición: expresión del resultado de medidas directas e indirectas
2°	26-ago	Transferencia de Energía; Trabajo, Fuerzas	2da. Semana de TP Determinación variación de Energía mecánica	"Principio de Conservación de la Energía Mecánica".
3°	02-sep	Las Fuerzas como causa de la Dinámica del movimiento	Análisis Dinámica del experimento del bloque tirado por una Fuerza.	"Leyes de Newton"
4°	09-sep	<b>SIN CLASES (semana de exámenes)</b>	<b>SIN CLASES (semana de exámenes)</b>	<b>SIN CLASES (sem de exámenes)</b>
5°	16-sep	Descripción del Movimiento en una dime	Análisis de Cinemática del experimento	Ecuac.y gráf. de movimiento
6°	23-sep	Propiedades de los Fluídos. Presión Leyes de conserv. de masa y energía.	Teorema de continuidad. Ecuación de Bernoulli	Teorema de continuidad y ecuación de Bernoulli.
7°	30-sep	Interacciones electrostáticas: Energía potencial Dif. de Potencial. Cons. de la energía.	Fza eléctrica, carga, Dif.de potencial. Aplicación Teoremas de Conservación	Electrostática. Problemas de Conserv de la Carga y la Energía
8°	08-oct	Parcial 1 Lunes 07/Oct – 10,00 a 13,00 hs		

**Ferriados: Lunes 19/8, Lunes 30/9. Los días feriados la teoría pasa al día martes siguiente a las 9 hs.**