

CRONOGRAMA 2019

1er cuatrimestre

Semana	Teoría 1 (2h) Lunes 12-14 h <i>optativo</i>	Teoría 2 (2h) Martes 10-12 h <i>optativo</i>	Coloquio (2h) Lunes 14-16 h o Lunes 16-18 h <i>obligatorio, elegir uno</i>	TP (3h) Lunes 9-12 h o Martes 16-19 h o Viernes 9-12 h (no S.A.) <i>obligatorio, elegir uno</i>
Modulo I: Mecánica y Fluídos				
Citación y Coordinación de Horarios: <u>miércoles 13 de marzo 12 h, en Lab de Física-2do piso</u>				
1 18/3	Errores Cinemática	Cinemática	--	TP 1: Errores
2 25/3				
3 1/4	Dinámica	feriado Trabajo y Energía Teoría jueves 4/4 12-14 h	Coloquio 1: Cinemática Coloquio 2: Dinámica	TP 2: Cinemática Martes 2/4 feriado: <i>opcional</i> recuperar el grupo del martes el TP en los otros 2 grupos)
4 8/4	Movimiento rotacional y Equilibrio Mov Arm Simple	Oscilaciones amortiguadas y forzadas	Coloquio 3: Trabajo y Energía	TP 3: Dinámica TP 4: Trabajo y Energía Viernes 12/4 sin actividad x semana de examen: <i>opcional</i> recuperar el grupo del viernes el TP en los otros 2 grupos)
5 15/4	Sin actividades Semana de examen + Semana Santa			
22/4	Hidrostática	Hidrostática	Coloquio 4: Movimiento rotacional y equilibrio - Mov Arm Simple	TP 5: Movimiento rotacional y equilibrio
6 29/4	Hidrodinámica	Hidrodinámica	Coloquio 5: Hidrostática	TP 6: Mov Arm Simple
6/5	Hidrodinamica	Hidrodinamica	Coloquio 6: Hidrodinámica	TP 7: Hidrostática
7 13/5	Consulta	Consulta	Consulta	TP 8: Hidrodinámica
8 20/5	Consulta	Consulta	Consulta	Regularización de TP (en cada grupo).
9 27/5	Recuperación de la Regularidad LUNES 8:30 h	Martes 28/5: Parcial Mod I		
Modulo II: Electromagnetismo y Optica				
10 3/6	Electrostática y campo eléctrico	Potencial eléctrico y Capacidad	Coloquio 1: Electrostática y campo eléctrico	
11 10/6	Corriente Continua	Corriente Continua	Coloquio 2: Potencial eléctrico y Capacidad	TP 1: Electrostática y campo eléctrico
12 17/6	feriado	Magnetismo indep. del tiempo	feriado	TP 2 Electrostática y condensadores Lunes 17/6 feriado: <i>opcional</i> recuperar el grupo del lunes el TP en los otros 2 grupos)
13 24/6	Magnetismo indep. del tiempo	Magnetismo dep. del tiempo	Coloquio 3: Corriente Continua Coloquio 4: Magnetismo indep. del tiempo	TP 3: Corriente Continua: Ohm- Kirchhoff- Circuitos RC
14 1/7		Martes 2/7: Parcial Mod IIa	7	

Feriados: martes 2/4, jueves 18/4, viernes 19/4, miércoles 1/5, miércoles 15/5, sábado 25/5, lunes 17/6, jueves 20/6

2do cuatrimestre

Semana	Teoría 1 (2h) Lunes 12-14 h <i>optativo</i>	Teoría 2 (2h) Martes 10-12 h <i>optativo</i>	Coloquio (2h) Lunes 14-16 h. o Lunes 16-18 h. <i>obligatorio, elegir uno</i>	TP (3h) Lunes 9-12 h o Martes 17-20 h o Viernes 9-12 h (no S.A.) <i>obligatorio, elegir uno</i>
7 19/8	feriado	Oscil. EM y C. Alterna	feriado	TP 4: Magnetismo indep. del tiempo TP 5: Magnetismo dep. tiempo (lunes 19/8 feriado: <i>opcional</i> grupo del lunes redistribuirse en los otros 2 grupos)
8 26/8	Ondas mecánicas y electromagnéticas	Conceptos de Radioquímica	Coloquio 5: Magnetismo dep. tiempo Coloquio 6: Oscil. EM y C. Alterna	TP 6: C. Alterna
9 2/9	Opt. Geometrica	Opt. Geometrica	Coloquio 7: Ondas-Radiaciones	TP 7: Ondas mecánicas y electromagnéticas
9/9	Sin actividades: semana de exámenes			
10 16/9	Opt. Física	Opt. Fisica	Coloquio 8: Opt. Geometrica	TP 8: Opt. Geometrica
11 23/9	Presentaciones alumnos	Presentaciones alumnos	Coloquio 9: Opt. Física	TP 9: Opt. Física
12 30/9	consulta	consulta	consulta	Regularizacion de TP (en cada grupo)
13 7/10	Recuperación de la Regularidad Lunes 8:30 h	Parcial Mod IIb Martes 8/10		
Modulo III: Fiscoquímica				
1 14/10	feriado	Tema 1: Propiedades de gases liquidos y sólidos Tema 2: Primera Ley de la Termodinámica	feriado	
2 21/10	Tema 2: Primera Ley de la Termodinámica Tema 3: Termodinámica	Tema 4: Segunda y Tercera Ley de la Termodinámica	Coloquio No. 1: Leyes de los gases Coloquio No. 2: Primera Ley de la Termodinámica	
3 28/10	Tema 4: Segunda y Tercera Ley de la Termodinámica	Tema 5: Química de Superficies	Coloquio No. 3: Termodinámica Coloquio No. 4: Segunda y Tercera Ley de la Termodinámica	TP No. 1: Calorimetría
4 04/11	Tema 6: Equilibrio Físico	Tema 6: Equilibrio Físico	Coloquio No. 5: Química de superficies	TP No. 2: Tensión Superficial
5 11/11	Tema 7: Equilibrio Químico	Tema 8: Cinética Química y Enzimática	Coloquio No. 6: Equilibrio Físico y Químico	TP No. 3: Verificación de la Ec. de Clausius-Clapeyron Viernes 15/11 feriado: <i>opcional</i> grupo del viernes redistribuirse en los otros 2 grupos)
6 18/11	feriado	Recuperacion coloquio 7	Coloquio No. 7: Cinética Química y Enzimática (feriado, se dara el martes 19 en el horario de teoria)	TP No. 4. Cinética Química (lunes 18/11 feriado: <i>opcional</i> grupo del lunes redistribuirse en los otros 2 grupos)
7 25/11	consulta	Parcial Mod. III Miercoles 27/11.		-

Feriatos: sábado 17/8, lunes 14/10, viernes 15/11, lunes 18/11, martes 26/11