

FIS101M - Calendario 2019

	Cátedra				Laboratorio		Ayudantía		Evaluación [Temas] (Porcentaje)	
	Horario	RA	Tema	Horario	Grupo y Experimento	Horario	Grupos			
Febrero										
Lunes 25 y Martes 26	11:15 - 12:45			Completar Matriz de Carga						
Jueves 27	11:30 - 12:50			Examen Diagnóstico						
Marzo										
Lunes 4 y Martes 5	11:15 - 12:45	RA1	a	Cinemática						
Jueves 7	11:30 - 12:50		b	Cinemática	8:30 - 11:20	Grupo 1, Experimento 1	10:00 - 11:20	Grupos 2 y 3		
Lunes 11 y Martes 12	11:15 - 12:45		c	Cinemática						
Jueves 14	11:30 - 12:50			No habrá clase		8:30 - 11:20	No habrá clase		10:00 - 11:20	No habrá clase
Lunes 18 y Martes 19	11:15 - 12:45		d	Cinemática						
Jueves 21	11:30 - 12:50	e	Cinemática	8:30 - 11:20	Grupo 2, Experimento 1	10:00 - 11:20	Grupos 1 y 3			
Lunes 25 y Martes 26	11:15 - 12:45	RA2	a	Leyes de Newton						
Jueves 28	11:30 - 12:50		b	Leyes de Newton	8:30 - 11:20	Grupo 3, Experimento 1	10:00 - 11:20	Grupos 1 y 2	Control Nro. 1 [1a-e] (3%)	
Abril										
Lunes 1 y Martes 2	11:15 - 12:45	RA2	c	Leyes de Newton						
Jueves 4	11:30 - 12:50	1a-e y 2a-b		Prueba Nro. 1	8:30 - 11:20	Grupo 1, Experimento 2	10:00 - 11:20	Grupos 2 y 3	Prueba Nro. 1 (18%)	
Lunes 8 y Martes 9	11:15 - 12:45	RA2	d	Leyes de Newton						
Jueves 11	11:30 - 12:50		e	Leyes de Newton	8:30 - 11:20	Grupo 2, Experimento 2	10:00 - 11:20	Grupos 1 y 3		
Lunes 15 y Martes 16	11:15 - 12:45	RA3	a	Trabajo y Energía						
Jueves 18	11:30 - 12:50		b	Trabajo y Energía	8:30 - 11:20	Grupo 3, Experimento 2	10:00 - 11:20	Grupos 1 y 2	Asignación Trabajo Grupal	
Lunes 22 y Martes 23	11:15 - 12:45		c	Trabajo y Energía						
Jueves 25	11:30 - 12:50		d	Trabajo y Energía	8:30 - 11:20	Grupo 1, Experimento 3	10:00 - 11:20	Grupos 2 y 3	Control Nro. 2 [2a-e, 3a-c] (3%)	
Lunes 29 y Martes 30	11:15 - 12:45	RA4	a	Momentum						
Mayo										
Jueves 2	11:30 - 12:50	RA4	b	Momentum	8:30 - 11:20	Grupo 2, Experimento 3	10:00 - 11:20	Grupos 1 y 3		
Lunes 6 y Martes 7	11:15 - 12:45		c	Momentum						
Jueves 9	11:30 - 12:50	2a-e, 3a-d y 4a-b		Prueba Nro. 2	8:30 - 11:20	Grupo 3, Experimento 3	10:00 - 11:20	Grupos 1 y 2	Prueba Nro. 2 (18%)	
Lunes 13 y Martes 14	11:15 - 12:45	RA5	a	Cuerpo rígido						
Jueves 16	11:30 - 12:50		b	Cuerpo rígido	8:30 - 11:20	Grupo 1, Experimento 4	10:00 - 11:20	Grupos 2 y 3		
Lunes 20 y Martes 21	11:15 - 12:45			Feriado			Feriado		Feriado	
Jueves 23	11:30 - 12:50	c	Cuerpo rígido	8:30 - 11:20	Grupo 2, Experimento 4	10:00 - 11:20	Grupos 1 y 3	Control Nro. 3 [4a-c, 5a-b] (3%)		
Lunes 27 y Martes 28	11:15 - 12:45	RA6	a	Electricidad						
Jueves 30	11:30 - 12:50		b	Electricidad	8:30 - 11:20	Grupo 3, Experimento 4	10:00 - 11:20	Grupos 1 y 2	Entrega Trabajo Grupal (12%)	
Junio										
Lunes 3 y Martes 4	11:15 - 12:45	RA6	c	Electricidad						
Jueves 6	11:30 - 12:50	4a-c, 5a-d y 6a-b		Prueba Nro. 3	8:30 - 11:20	Experimentos Recuperativos	10:00 - 11:20	Todos	Prueba Nro. 3 (18%)	
Lunes 10	11:15 - 12:45			Pruebas Recuperativas					Nota Laboratorio (25%)	
Jueves 13	11:30 - 12:50			Pruebas Recuperativas						
Jueves 27	A definir	Todos RA		Examen Repetición 1						
Julio										
Martes 23	A definir	Todos RA		Examen Repetición 2						

Grupo 1 de Laboratorio formado por Cursos 3-01 y 3-02 (Secciones 1 y 2)
Grupo 2 de Laboratorio formado por Cursos 3-03 y 3-04 (Secciones 3 y 4)
Grupo 3 de Laboratorio formado por Cursos 3-05 y 3-06 (Secciones 5 y 6)

Experimento 1: Caída libre
Experimento 2: Segunda Ley de Newton
Experimento 3: Conservación del momentum en colisiones
Experimento 4: Ley de Ohm