

FISICA GENERAL I - Cronograma 2019

Mes	Dia	Hora	Tema (Actividad) (T=Teórica, P=Práctica, L=Laboratorio)	Prof / Aula (Tipo de Clase)				
				Comisiones				
				1	2	3	4	
8	Ma 06	9-11	Presentación y Test Diagnóstico	Cecilia y Franco / 405				
		11-13	1.- Cinemática 1D Repaso Propedéutico (T)	Cecilia y Franco / 405				
	Ju 08	9-11	1.- Cinemática 2D (T)	Cecilia / 405				
		11-13	1.- Cinemática 2D (P)	Cecilia / 405				
	Ma 13	8:30-9:00	Mediciones (L1)		Pablo y Cecilia / 206 (L)			
		9-11		1.- Cinemática 1y2D (P)			Franco / 405 (P)	
		11-13	Mediciones (L1)	1.- Cinemática 1y2D (P)	Franco / 405 (P)		Pablo y Cecilia / 206 (L)	
		13:00-13:30						
	Ju 15	9-11	2.- Dinámica (T)		Cecilia / 405			
		11-13	2.- Dinámica (P)		Cecilia / 405			
	Ma 20	8:30-9:00	Mediciones (L2)		Pablo y Cecilia / 206 (L)			
		9-11		2.- Dinámica (P)			Franco / 405 (P)	
		11-13	Mediciones (L2)	2.- Dinámica (P)	Franco / 405 (P)		Pablo y Cecilia / 206 (L)	
		13:00-13:30						
	Ju 22	9-11	3.- Trabajo y Energía (T)		Cecilia / 405			
		11-13	3.- Trabajo y Energía (P)		Cecilia / 405			
Ma 27	8:30-9:00	Cin y Din (L3)		P y C / 206 (L)				
	9-11		3.- Trabajo y Energía (P)	Franco / 405 ©				
	11-13	Cin y Din (L3)	3.- Trabajo y Energía (P)	Franco / 405 (P)		P y C / 206 (L)		
	13:00-13:30							
Ju 29	9-11	Repaso para el primer parcial		Cecilia / 405				
	11-13							
Ma 03	9:30-12:30	Primer Parcial: Unidades 1, 2 y 3 (*C)		Franco y Pablo				
Ju 05	9-11	4.- Impulso y Cantidad de Movimiento (T)		Cecilia / 405				
	11-13	4.- Impulso y Cantidad de Movimiento (P)		Cecilia / 405				
Ma 10	8:30-9:00	Cin y Din (L3)		P y C / 206 (L)				
	9-11		4.- Impulso y Cant de mov (P)	Franco / 405 (P)		Franco / 405 (P)		
	11-13	Cin y Din (L3)	4.- Impulso y Cant de mov (P)	Franco / 405 (P)			P y C / 206 (L)	
	13:00-13:30							

9	Ju 12	9-11	5.- Rotación del Cuerpo Rígido (T)		Cecilia / 405	
		11-13	5.- Rotación del Cuerpo Rígido (P)		Cecilia / 405	
	Ma 17	8:30-9:00	Asueto día del profesor			
		9-11				
11-13						
13:00-13:30						
Ju 19	9-11	6.- Dinámica del Movimiento Rotacional (T)		Cecilia / 405		
	11-13	6.- Dinámica del Movimiento Rotacional (P)		Cecilia / 405		
Ma 24	8:30-9:00	T y E + Cant de Mov (L4)		Pablo y Cecilia / 206 (L)		
	9-11		6.- Dinámica del M R (P)		Franco / 405 (P)	
	11-13	T y E + Cant de Mov (L4)	6.- Dinámica del M R \oplus	Franco / 405 (P)	Pablo y Cecilia / 206 (L)	
	13:00-13:30					
Ju 26	9-11	Repaso para el segundo parcial		Cecilia / Facultad de educación – 1er Piso – Aula 9		
	11-13					
10	Ma 01	9:30-12:30	Segundo Parcial: Unidades 4, 5 y 6 (*I)		Franco y Pablo	
	Ju 03	9-11	7.- Equilibrio (T)		Cecilia / 405	
		11-13	7.-Equilibrio (P)		Cecilia / 405	
	Ma 8	8:30-9:00	Rotaciones (L5)		Cecilia / 206 (L)	
		9-11		7.- Equilibrio (P)		Franco / 405 (P)
		11-13	Rotaciones (L5)	7.- Equilibrio (P)	Franco / 405 (P)	Cecilia / 206 (L)
		13:00-13:30				
	Ju 10	9-11	8.- MAS (T)		Cecilia / 405	
		11-13	8.-MAS (P)		Cecilia / 405	
	Ma 15	8:30-9:00	MAS (L6)		P y C / 206 (L)	
		9-11		8.-MAS (P)		Franco / 405 (P)
		11-13	MAS (L6)	8.- MAS (P)	Franco / 405 (P)	P y C / 206 (L)
		13:00-13:30				
	Ju 17	9-11	10.- Fluidos (T)		Cecilia / 405	
		11-13	10.- Fluidos (P)		Cecilia / 405	
Ma 22	8:30-9:00	Fluidos (L7)		P y C / 206 (L)		
	9-11		10.- Fluídos (P)		Franco / 405 (P)	
	11-13	Fluidos (L7)	10.- Fluidos \oplus	Franco / 405 (P)	P y C / 206 (L)	

	13:00-13:30	Fluidos (L7)		P y C / 200 (L)
Ju 24	9-11	9.- Gravitación (T)		Cecilia / 405
	11-13	9.- Gravitación (P)		Cecilia / 405
Ma 29	9-11	9.- Gravitación (P)		Cecilia y Franco / 405
	11-13	9.- Gravitación (P)		Cecilia y Franco / 405
Ju 31	9-11	Repaso para el tercer parcial		Cecilia / 405
	11-13			
11	Ma 05	9:30-12:30	Tercer Parcial: Unidades 7, 8, 9 y 10 (*F)	Cecilia y Marcela
	Ju 07	9-11	Repaso para exámenes	Cecilia / 405 (P)
		11-13		
	Sa 09	9:30-12:30	Recuperatorio Parcial 1 (*C)	Iván ?
	Ma 12	9:30-12:30	Recuperatorio Parcial 2 (*I)	Franco y Pablo
	Ju 14	9-11	Repaso para exámenes	Cecilia / 405 (P)
		11-13		
Sa 16	9:30-12:30	Recuperatorio Parcial 3 (*F)	Franco ?	
Ma 19	9:30-12:30	Ex de Promoción y Recup de Laboratorios	Cecilia y Pablo	