

## FISICA GENERAL I - Cronograma 2018

Mes	Dia	Hora	Tema (Actividad) (T=Teórica, P=Práctica, L=Laboratorio)	Prof / Aula (Tipo de Clase)			
				Comisiones			
				1	2	3	4
8	Ma 07	9-11	Repaso propedeutico resolución de pro.		Luis y Marcela / 405		
		11-13	1.- Cinemática 1D y 2D (T)		Marcela / 405		
	Ju 9	9-11	1.- Cinemática (P)		Luis / 405 (P)		
		11-13	2.- Dinámica (T)		Marcela / 405		
	Ma 14	8:30-9:00	Mediciones (L1)	2.- Dinámica (P)	Pablo y Lucas / 206 (L)		Luis/405 (P)
		9-11					
		11-13	Mediciones (L1)	2.- Dinámica (P)	Marcela/405 (P)		Pablo y Lucas / 206 (L)
		13:00-13:30					
	Ju 16	Día de la UNC					
	Ma 21	8:30-9:00	Mediciones (L2)	2.- Dinámica (P)	Pablo y Lucas / 206 (L)		Luis/405 (P)
		9-11					
		11-13	Mediciones (L2)	2.- Dinámica (P)	Marcela/405 (P)		Pablo y Lucas / 206 (L)
		13:00-13:30					
	Ju 23	9-11	2.- Dinámica (P)		Luis/405 (P)		
		11-13	3.- Trabajo y Energía		Marcela / 405		
	Ma 28	8:30-9:00	Cin y Din (L3)	3.- Trabajo y Energía (P)	P y LUcas/206 (L)		Luis/405 (P)
		9-11					
		11-13	Cin y Din (L3)	3.- Trabajo y Energía (P)	Marce/405 (P)		P y Lu/206 (L)
		13:00-13:30					
	Ju 30	9-11	3.- Trabajo y Energía (P)		Luis/405 (P)		
11-13		4.- Impulso y Cantidad de Movimiento (T)		Marcela / 405 (T)			
Ma 4	8:30-9:00	Cin y Din (L3)	4.- Imp y Cant de Mov (P)	Luis/405 (P)		Pablo LU /206 (L)	
	9-11						
	11-13	Cin y Din (L3)	4.- Imp y Cant de Mov (P)	Marcela/405 (P)			
	13:00-13:30						
Ju 6	9-11	4.- Imp y Cant de Mov (P)		Luis/405 (P)			
	11-13	Repaso General para el Primer Parcial (P)		Luis			

9

<b>Ma 11</b>	9-11	<b>Primer Parcial: Unidades 1, 2 y 3 (*C)</b>	<b>Marcela y Iballa</b>	
Ju 13	9-11	5.- Rotación del Cuerpo Rígido (T)	Luis/405 (P)	
	11-13	6.- Rotación del cuerpo rígido	Marcela / 405	
Ma 18	8:30-9:00	T y E + Cant de Mov (L4)	Pablo y L / 206 (L)	
	9-11			5.- Rotación del C R (P)
	11-13	T y E + Cant de Mov (L4)	Marcela/405 (P)	Pablo y L / 206 (L)
	13:00-13:30			
Ju 20	9-11	Dinámica rotacional Teoría y Práctica	Marcela	
Ma 25	9-11	6.- Dinámica de Movimiento Rotacional (P)	Luis/405 (P)	
	11-13	7. Equilibrio (T)	Marcela/405 (P)	
Ju 27	9-12	7.- Equilibrio (P)	Luis / 405 (T)	
		8.- Movimiento Armónico Simple (T)		

10

Ma 2	8:30-9:00	Rotaciones (L5)	Pablo y lu / 206 (L)	
	9-11			8.- MAS (P)
	11-13	Rotaciones (L5)	Marcela/405 (P)	Pablo y lu / 206 (L)
	13:00-13:30			
Ju 4	9-11	8.- MAS (P)	Luis/405 (P)	
	11-13	9.- Gravitación (T)	Marcela/405 (P)	
<b>Ma 9</b>	9:30-12:30	<b>Segundo Parcial: Unidades 4, 5 y 6 (*L)</b>	<b>Marcela y Iballa</b>	
Ju 11	9-11	9.- Gravitación (P)	Luis/405 (P)	
	11-13	9.- Gravitación (T)	Marcela / 405	
Ma 16	8:30-9:00	MAS (L6)	Pablo y Lucas / 206 (L)	
	9-11			9.- Gravitación (P)
	11-13	MAS (L6)	Marcela/405 (P)	Pablo y Lucas / 206 (L)
	13:00-13:30			
Ju 18	9-11	9.- Gravitación (P)	Luis/405 (P)	
	11-13	10.- Fluidos (T)	Marcela / 405 (T)	

Ma 23	9-11	10.- Fluidos (P)	Luis/405 (P)	Marcela / 405
	11-13	10.- Fluidos (T)	Marcela/405 (P)	Marcela / 405
Ju 25	9-11	10.- Fluidos (P)	Luis/405 (P)	
	11-13	10.- Fluidos (P)	Cecilia / 405 (T)	Cecilia / 405
Ma 30	8:30-9:00	Fluidos (L7)	Pablo y Lucas / 206 (L)	Luis/405 (P)
	9-11			
	11-13	Fluidos (L7)	Cecilia/405 (P)	Pablo y Lucas / 206 (L)
	13:00-13:30		10.- Fluídos (P)	
Ju 1	9-11	Repaso General para el Segundo Parcial (P)	Luis/405 (P)	
	11-13	Repaso General para el Segundo Parcial (P)	Marcela/405 (P)	
<b>Ma 6</b>	9:30-12:30	<b>Tercer Parcial: Unidades 7, 8, 9 y 10 (*I)</b>	<b>Iballe y Marcela</b>	
Ju 8	9-11	Repaso para exámenes	Luis/405 (P)	
	11-13		Marcela/405 (P)	
<b>Sa 10</b>		<b>Recuperatorio Parcial 1 (*L)</b>		
<b>Ma 13</b>	9:30-12:30	<b>Recuperatorio Parcial 2 (*L)</b>	<b>Iballe y Marcela</b>	
Ju 15	9-11	Repaso para exámenes	Luis/405 (P)	
	11-13		Cecilia/405 (P)	
<b>Sa 17</b>	10-13	<b>Recuperatorio Parcial 3 (*I)</b>		
<b>Ma 20</b>	9:30-12:30	<b>Ex de Promoción y Recup de Laboratorios</b>	<b>Iballe y Marcela Lucas y Pablo</b>	

11



### ELEMENTOS DE FISICA GENERAL I

Mes	Dia	Hora	Tema (Actividad) (T=Teórica, P=Práctica, L=Laboratorio)	Prof / Aula (Tipo de Clase)	
				Comisiones	
				B1	B2
8	Ma 07	9-11	Repaso propedeutico resolución de pro.	Marcela Iballa/ 404	
		11-13	1.- Cinemática 1D y 2 D (T)	Iballa / 404 (T)	
	Ma 14	9-11	2.- Dinámica (T)	Iballa / 404 (T)	
		11-12	2.- Dinámica (T)	Iballa / 404 (P)	
		12-13	2.- Dinámica (P)	Iballa / 404 (P)	
		14-16	1.- Corrección de TP	Marcela / 208 (P)	
	Ma 21	9-11	3.- Trabajo y Energía (T)	Iballa / 404 (T)	
		11-12	3.- Trabajo y Energía (P)	Iballa / 404 (P)	
		12-13	3.- Trabajo y Energía (P)	Iballa / 404 (P)	
		14-16	2.- Corrección de TP	Marcela / 208 (P)	
	Ma 28	9-11	3.- Trabajo y Energía (P)	Iballa / 404 (T)	
		11-12	3.- Trabajo y Energía (P)	Iballa / 404 (P)	
		12-13	Repaso General para el Primer Parcial (P)	Iballa / 404 (P)	
		14-16	3.- Corrección de TP	Marcela / 208 (P)	
	Ma 4	9-11	4.- Impulso y Cantidad de Movimiento (T)	Iballa / 404 (T)	
		11-12	4.- Impulso y Cantidad de Movimiento (P)	Iballa / 404 (P)	
		12-13	4.- Impulso y Cant de Mov/(Práctica Extra)	Iballa / 404 (P)	
		14-16	3.- Corrección de TP	Marcela / 208 (P)	

9	Ma 11	9:30-12:30	<b>Primer Parcial: Unidades 1, 2 y 3 (*C)</b>	<b>Iballay Marcela</b>
		14-16	4.- Corrección de TP	Marcela / 208 (T)
	Ma 18	9-11	5.- Cinemática del Mov Rotacional (T)	Iballa / 404 (T)
		11-12	5.-Cinemática Rotacional (P)	Iballa / 404 (P)
		12-13	5.- Cinemática del Mov Rot /(Práctica Extra)	Iballa / 404 (P)
		14-16	4.- Corrección de TP	Marcela / 208 (P)
	Ma 25	9-11	6.- Dinámica del Movimiento Rotacional (T)	Iballa / 404 (T)
		11-12	6.- Dinámica del Movimiento Rotacional (P)	Iballa / 404 (P)
		12-13	6.- Dinámica del Mov Rot /(Práctica Extra)	Iballa / 404 (P)
		14-16	5.- Corrección de TP	Marcela / 208 (P)
	Ma 2	9-11	7.- Equilibrio (T)	Iballa / 404 (T)
		11-12	7.-Equilibrio (P)	Iballa / 404 (P)
		12-13	7.- Equilibrio /(Práctica Extra)	Iballa / 404 (P)
14-16		6.- Corrección de TP	Marcela / 208 (P)	
10	Ma 9	9:30-12:30	<b>Segundo Parcial: Unidades 4,5,6</b>	<b>Iballay Marcela</b>
		14-16	7.- Corrección de TP	Marcela/ 208 (T)
	Ma 16	9-11	8.- Movimiento Armónico Simple (T)	Iballa / 404 (T)
		11-12	8.- MAS (P)	Iballa / 404 (P)
		12-13	8.- MAS (P)	Iballa / 404 (P)
		14-16	7.- Corrección de TP	Marcela / 208 (P)







Consultas

**Horarios de Consulta para Física General I y Elementos de Física General I**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>8:00</b>		Marcela Calderón Aula 404			
<b>9:00</b>					
<b>10:00</b>			Luis Moyano Aula Abierta	Marcela Calderón Aula Abierta	
<b>11:00</b>	Iván Gentile				Cecilia Fernández
<b>12:00</b>	Aula abierta				Aula Abierta
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>					
<b>15:00</b>		Pablo Cremades			
<b>16:00</b>		Lab. 206			

**Horarios de Consulta para Física General I y Elementos de Física General I**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIERCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
<b>8:00</b>		Marcela Calderón Aula 404			
<b>9:00</b>					
<b>10:00</b>			Luis Moyano Aula Abierta	Marcela Calderón Aula Abierta	
<b>11:00</b>	Iván Gentile				Cecilia Fernández
<b>12:00</b>	Aula abierta				Aula Abierta
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>					
<b>15:00</b>		Pablo Cremades			
<b>16:00</b>		Lab. 206			