

PRIMER CUATRIMESTRE							
	Semana	Teorías LUNES	Coloquios MARTES	Prácticas JUEVES	Prácticas VIERNES	Ejercicio de la Guía	Actividades
1	04/03	PRESENTACIÓN	TEORÍA / Tema 1 IM	Tema 1 IM	Tema 1 IM		
2	11/03	Tema 2: M1D	Tema 1	Tema 1 Actividad Incerteza	Tema 1 Actividad Incerteza		
3	18/03	Tema 2: M1D	Tema 2.1	Tema 2	Tema 2		
4	25/03	x	FINAL Mesa Especial 28/03 (H)	Semana Santa 28/03	Semana Santa 29/03		
5	1/04	Tema 3: M2D	Malvinas 2/04	Tema 2	Tema 2		
				TPL 1 MRUV en plano inclinado con Kinovea	TPL 1 MRUV en plano inclinado con Kinovea		
6	8/04	Tema 3: M2D	Tema 2.2	Tema 3	Tema 3		
7	15/04	Tema 4: LN	Tema 3.1	Tema 3	Tema 3		
8	22/04	Tema 4: LN c/Gravitación	Tema 3.2	Tema 4 LN	Tema 4 LN		
9	29/04	Tema 5: WyE	Tema 4.1	Tema 4 LN con MCU	Tema 4 LN con MCU		
				TPL 2	TPL 2		
10	6/05	Tema 6:	Tema 4.2	Tema 5 TyE	Tema 5 TyE		
11	13/05	Tema 6: Calorimetría	Tema 5.1	REPASO	REPASO		
12	20/05	Tema 7: p (EXE)	21/05 1er P: temas 1,2,3, 4 y 5	Tema 6 CEM	Tema 6 CEM		
13	27/05	Tema 7: p	Tema 5.2	Tema 6 CEM y Calorimetría	Tema 6 CEM y Calorimetría		
14	3/06	Tema 7 : Experimentos	Tema 6.1	Tema 7	Tema 7		
15	10/06	Tema 8: CR	Tema 6.2	Tema 7	Tema 7		
16	17/6						
17	24/6		25/06 1er REC del 1er. Parcial:				

			temas 1,2,3, 4 y 5				
Fin de cursado							
			1er FINAL 02/07 (L)				
RECESO INVERNAL 8 al 19 de julio							
			2do FINAL 23/07 (E)				
SEGUNDO CUATRIMESTRE							
	Semana	Teorías LUNES	Coloquios MARTES	Prácticas JUEVES	Prácticas VIERNES	Ejercicio de la Guía	Actividades en la clase pro (mostrativas)
1	29/07	Tema 9: Torque	Tema 7.1	Tema 7 TPL 3 CML	Tema 7 TPL 3 CML		
2	05/08	Tema 9: Rodadura y CEM	Tema 7.2	Tema 8 Cinemat. rotaciones	Tema 8 Cinemat rotaciones		
3	12/08	T9: CMA	T 8 Cinemat. rotaciones	T 9: Torque Rodadura y CEM	T 9: Torque Rodadura y CEM		
4	19/08		FINAL Especial 20/08 (M)				
5	26/08	T 10: Equilibrio cuerpos rígidos	Tema 9.1	Tema 9 TPL 4 Rotaciones PASCO	Tema 9 TPL 4 Rotaciones PASCO		
6	2/09	T 10: ECR	Tema 9.2	REPASO	REPASO		
7	9/09	Tema 11: Oscilaciones	10/09 2º P: Temas: 6, 7, 8 y 9	T 10 Equilibrio de los cuerpos rígidos	T 10 Equilibrio de los cuerpos rígidos		
8	16/09	Tema 11: Oscilaciones	Tema 10.1	T 10 Equilibrio de los cuerpos rígidos	T 10 Equilibrio de los cuerpos rígidos		
9	23/09	Tema 12: Ondas	21/09 Día del Estudiante	Tema 11	Tema 11		
10	30/09	Tema 12: Ondas OE	Tema 10.2	Tema 11	Tema 11		
11	07/10	T 13: Mecánica de fluidos HE	Tema 11	Tema 12	Tema 12		
12	14/10	T 13: Mecánica de fluidos HD	Tema 12	Tema 12/Tema 13 ENTREGAN EL INFORME DEL TPL 4	Tema 12/Tema 13 ENTREGAN EL INFORME DEL TPL 4		
13	21/10	Tema 14 : Gravitación	Tema 13	Tema 13	Tema 13		
14	28/10	Consultas	29/10 3º P: 10, 11, 12 y 13	Tema 14	01/11 2do REC 1er P		
15	4/11	Consultas	Rec COL	Consultas	Consultas		
16	11 /11		12/11 2do Rec 2º P		15/11 Rec de TPL DIA DEL NO DOCENTE?		
17	18/11		19/11 Rec 3º parcial	20/11 Soberanía Nacional	?		
	25/11	25/11 NOTAS se cierra lunes 25/11/2024					
	2/12		1er FINAL 03/12 (H)				
	9/12	CONSULTAS					

	16/12		2do FINAL 17/12 (L)				
--	-------	--	---------------------	--	--	--	--