

Semana	Fecha	Día	Actividades a desarrollarse
1	17-mar	Mar	Unidad 1: LA FÍSICA Y LAS MEDICIONES TP N° 1: Análisis Dimensional. Unidades. Laboratorio N° 1: Medición y Errores.
	18-mar	Miérc	Unidad 2: LOS VECTORES EN LA FÍSICA TP N° 2: Magnitudes escalares y vectoriales. Vectores. Operaciones con vectores.
	19-mar	Jue	Unidad 3: MOVIMIENTO EN LÍNEA RECTA TP N° 3: Movimiento rectilíneo uniforme y con aceleración constante. Encuentro.
2	24-mar	Mar	<i>Feriado: Día de la Memoria, la Verdad y la Justicia.</i>
	25-mar	Mié	Unidad 3: MOVIMIENTO EN LÍNEA RECTA TP N° 3: Movimiento en el plano. Caída libre. Tiro Vertical.
	26-mar	Jue	Unidad 4: MOVIMIENTO EN DOS DIMENSIONES TP N° 4: Tiro oblicuo.
3	31-mar	Mar	Cambio de Actividades
	01-abr	Miér	Cambio de Actividades
	02-abr	Jue	Jueves Santo
4	07-abr	Mar	Laboratorio N° 2: Movimiento en Dos Dimensiones REPASO
	08-abr	Miérc.	Mesa de exámenes
	9-abr	Jue	Unidad 5: FUERZAS TP N° 5: Leyes de Newton. Diagrama de cuerpo libre Centro de masa. Equilibrio de una partícula. Fuerzas de rozamiento.
5	14-abr	Mar.	1º Evaluación Práctica: Unidad 1, 2, 3 y 4
	15-abr	Mier.	Unidad 5: FUERZAS TP N° 5: Leyes de Newton. Diagrama de cuerpo libre Centro de masa. Equilibrio de una partícula. Fuerzas de rozamiento. Dinámica.
	16-abr	Jue	Asueto: Día de la UNaM
6	21-abr	Mar.	Laboratorio N° 3: Estática y Rozamiento

	22-abr	Miérc.	Unidad 6: TRABAJO Y ENERGÍA CINÉTICA EN EL MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN TP N° 7: Trabajo de fuerza constante. Energía cinética. Ley de Hooke. Potencia.
	23-abr	Jue	Unidad 6: TRABAJO Y ENERGÍA CINÉTICA EN EL MOVIMIENTO DE TRASLACIÓN TP N° 8: Trabajo de fuerza variable. Conservación de la energía. Fuerzas no conservativas.
7	28-abr	Mar.	Laboratorio N° 4: Energía
	29-abr	Miérc.	Unidad 7: MOMENTO LINEAL, IMPULSO Y CHOQUE TP N° 9: Momento Lineal, Impulso y Choques.
	30-abr	Jue	Unidad 7: MOMENTO LINEAL, IMPULSO Y CHOQUES TP N° 10: Choques. Conservación de la Cantidad de Movimiento.
8	05-may	Mar	Unidad 7: MOMENTO LINEAL, IMPULSO Y CHOQUES TP N° 10: Choques. Conservación de la Cantidad de la Movimiento.
	06-may	Miér	REPASO
	07-may	Jue	2ª Evaluación práctica: Unidad 5, 6 y 7
9	12-may	Mar	Unidad 8: ROTACIÓN DE CUERPOS RÍGIDOS TP N° 11: Rotación de cuerpos rígidos.
	13-may	Miér	Unidad 8: ROTACIÓN DE CUERPOS RÍGIDOS TP N° 11: Rotación de cuerpos rígidos.
	14-may	Jue	Unidad 8: ROTACIÓN DE CUERPOS RÍGIDOS TP N° 12: Rotación de cuerpos rígidos. Inercia.
10	19-may	Mar	Laboratorio N° 5: Choques
	20-may	Miér	Unidad 8: ROTACIÓN DE CUERPOS RÍGIDOS TP N° 13: Dinámica del movimiento rotacional.
	21-may	Jue	Asueto: Día del Profesor
11	26-may	Mar.	Laboratorio N° 6: Determinación del Momento de Inercia
	27-may	Miér	Unidad 8: ROTACIÓN DE CUERPOS RÍGIDOS TP N° 13: Dinámica del movimiento rotacional.
	28-may	Jue	Unidad 9: DINÁMICA DEL MOVIMIENTO ROTACIONAL TP N° 14: Dinámica del movimiento rotacional. Conservación del momento angular.

12	02-jun	Mar.	Unidad 9: DINÁMICA DEL MOVIMIENTO ROTACIONAL TP N° 14: Dinámica del movimiento rotacional. Conservación del momento angular.
	03-jun	Miér	REPASO
	04-jun	Jue	3º Evaluación práctica: Unidad 8, 9 y 10
13	09-jun	Mar.	Unidad 10 Taller: MECÁNICA DE FLUIDOS
	10-jun	Miér	Unidad 11: ONDAS MECÁNICAS Y ELECTROMAGNÉTICAS TP N° 16: Movimiento Oscilatorio
	11-jun	Jue	Unidad 11 Taller: ÓPTICA
14	16-jun	Mar.	Laboratorio N° 7: Péndulo Simple Experimental
	17-jun	Miér	Unidad 11: ONDAS MECÁNICAS Y ELECTRICAS TP N°17: Ondas Mecánicas y Electromagnéticas
	18-jun	Jue	Unidad 11: ONDAS MECÁNICAS Y ELECTROMAGNÉTICAS TP N°17: Ondas Mecánicas y Electromagnéticas
15	23-jun	Mar	Unidad 12 Taller: TEMPERATURA Y CALOR
	24-jun	Miér	Recuperatorio de Evaluaciones
	25-jun	Jue	Recuperatorio de Evaluaciones
16	30-jun	Mar	Recuperatorio de Evaluaciones/ Informe de Regularidad
	01-jul	Miér	Recuperatorio de Evaluaciones/ Informe de Regularidad
	02-jul	Jue	Informe de Regularidad