



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS

Sección Académica de
Mecánica



COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

SEMESTRE 2025 - 2

- ▶ Inicio de clases
- ◀ Fin de clases

MECÁNICA							
DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	DOMINGO
26-ene-25	27-ene-25	28-ene-25	29-ene-25	30-ene-25	31-ene-25	01-feb-25	26-ene-25
02-feb-25	Inhábil	▶	05-feb-25 PRESENTACIÓN Y Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	06-feb-25	07-feb-25 Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	08-feb-25	02-feb-25
09-feb-25	Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	11-feb-25	Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	12-feb-25	13-feb-25	14-feb-25	09-feb-25
16-feb-25	Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	17-feb-25	Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	18-feb-25	19-feb-25	20-feb-25	16-feb-25
23-feb-25	Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	24-feb-25	Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	25-feb-25	26-feb-25	27-feb-25	23-feb-25
02-mar-25	Tema 3. Determinación experimental del centroide de un cuerpo	03-mar-25	Tema 3. Determinación experimental del centroide de un cuerpo	04-mar-25	05-mar-25	06-mar-25	02-mar-25
09-mar-25	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	10-mar-25	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	11-mar-25	12-mar-25	13-mar-25	09-mar-25
16-mar-25	Inhábil	17-mar-25	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	18-mar-25	19-mar-25	20-mar-25	16-mar-25
23-mar-25	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	24-mar-25	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	25-mar-25	26-mar-25	27-mar-25	23-mar-25
30-mar-25	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	31-mar-25	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	01-abr-25	02-abr-25	03-abr-25	30-mar-25
06-abr-25	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	07-abr-25	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	08-abr-25	09-abr-25	10-abr-25	06-abr-25
13-abr-25	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	11-abr-25 SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3, 4 Y 5)	18-abr-25	13-abr-25
20-abr-25	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	21-abr-25	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	22-abr-25	23-abr-25	24-abr-25	20-abr-25
27-abr-25	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	28-abr-25	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	29-abr-25	30-abr-25	01-may-25 Inhábil	27-abr-25
04-may-25	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	05-may-25	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	06-may-25	07-may-25	08-may-25	04-may-25
11-may-25	Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas	12-may-25	Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas	13-may-25	14-may-25	15-may-25	11-may-25
18-may-25	Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas	19-may-25	Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas	20-may-25	21-may-25	22-may-25	18-may-25
25-may-25	26-may-25	27-may-25	28-may-25	29-may-25	30-may-25	31-may-25	25-may-25
Primera Semana de Finales							
01-jun-25	02-jun-25	03-jun-25	04-jun-25	05-jun-25	06-jun-25	07-jun-25	01-jun-25
Segunda Semana de Finales							



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA
 DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS



COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIOS

SEMESTRE 2025 - 2

- Inicio de clases
- Fin de clases

MECÁNICA						
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
27-ene-25	28-ene-25	29-ene-25	30-ene-25	31-ene-25	01-feb-25	
Inhábil	PRESENTACIÓN Y Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	06-feb-25	07-feb-25	08-feb-25
10-feb-25	Tema 1. Conceptos básicos y fundamentos de la mecánica newtoniana	Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	13-feb-25	14-feb-25	15-feb-25
17-feb-25	Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	20-feb-25	21-feb-25	22-feb-25
24-feb-25	Tema 2. Representación y modelado de los sistemas de fuerzas	Tema 3. Determinación experimental del centroide de un cuerpo	Tema 3. Determinación experimental del centroide de un cuerpo	27-feb-25	28-feb-25	01-mar-25
03-mar-25	Tema 3. Determinación experimental del centroide de un cuerpo	PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	06-mar-25	07-mar-25	08-mar-25
10-mar-25	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	13-mar-25	14-mar-25	15-mar-25
Inhábil	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	20-mar-25	21-mar-25	22-mar-25
24-mar-25	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	Tema 4. Introducción a la dinámica de la partícula	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	27-mar-25	28-mar-25	29-mar-25
31-mar-25	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	03-abr-25	04-abr-25	05-abr-25
07-abr-25	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	Tema 5. Impulso y cantidad de movimiento de la partícula	SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3, 4 Y 5)	10-abr-25	11-abr-25	12-abr-25
Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil
21-abr-25	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	24-abr-25	25-abr-25	26-abr-25
28-abr-25	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	Inhábil	01-may-25	02-may-25	03-may-25
05-may-25	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	Tema 6. Trabajo y energía de la partícula	08-may-25	09-may-25	Inhábil
12-may-25	Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas	Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas	Inhábil	15-may-25	16-may-25	17-may-25
19-may-25	Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas	Tema 7. Métodos combinados para la resolución de problemas	TERCER PARCIAL (TEMA 6 Y 7)	22-may-25	23-may-25	
26-may-25	27-may-25	28-may-25	29-may-25	30-may-25	31-may-25	
Primera Semana de Finales						
02-jun-25	03-jun-25	04-jun-25	05-jun-25	06-jun-25	07-jun-25	
Segunda Semana de Finales						