

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

CINEMÁTICA Y DINÁMICA					
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
01-ene-00	02-ene-00	03-ene-00	04-ene-00	05-ene-00	06-ene-00
Inhábil	PRESENTACIÓN Y Tema 1. Cinemática de la partícula		Tema 1. Cinemática de la partícula		
01-ene-00	Tema 2. Cinética de la partícula		Tema 2. Cinética de la partícula		
01-ene-00	Tema 2. Cinética de la partícula		Tema 2. Cinética de la partícula		
01-ene-00	Tema 2. Cinética de la partícula		Tema 2. Cinética de la partícula		
01-ene-00	Tema 2. Cinética de la partícula		PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)		
01-ene-00	Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula		Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula		
Inhábil	Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula		Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula		
01-ene-00	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido		Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido		
01-ene-00	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido		Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido		
01-ene-00	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido		Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido		
Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil
01-ene-00	SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 y 4)		Tema 5. Cinética del cuerpo rígido		
01-ene-00	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido		Inhábil		
01-ene-00	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido		Tema 5. Cinética del cuerpo rígido		Inhábil
01-ene-00	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido		Inhábil		
01-ene-00	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido		TERCER PARCIAL (TEMA 5)		
Primera Semana de Finales					
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

CINEMÁTICA Y DINÁMICA						
DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
26-ene-25	27-ene-25	28-ene-25	29-ene-25	30-ene-25	31-ene-25	01-feb-25
02-feb-25	03-feb-25 Inhábil	04-feb-25	05-feb-25	06-feb-25	▶ 07-feb-25 PRESENTACIÓN Y Tema 1. Cinemática de la partícula	08-feb-25
09-feb-25	Tema 1. Cinemática de la partícula	11-feb-25	12-feb-25	13-feb-25	14-feb-25 Tema 2. Cinética de la partícula	15-feb-25
16-feb-25	Tema 2. Cinética de la partícula	18-feb-25	19-feb-25	20-feb-25	21-feb-25 Tema 2. Cinética de la partícula	22-feb-25
23-feb-25	Tema 2. Cinética de la partícula	25-feb-25	26-feb-25	27-feb-25	28-feb-25 Tema 2. Cinética de la partícula	01-mar-25
02-mar-25	Tema 2. Cinética de la partícula	04-mar-25	05-mar-25	06-mar-25	07-mar-25 Tema 2. Cinética de la partícula	08-mar-25
09-mar-25	10-mar-25 PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)	11-mar-25	12-mar-25	13-mar-25	14-mar-25 Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	15-mar-25
16-mar-25	17-mar-25 Inhábil	18-mar-25	19-mar-25	20-mar-25	21-mar-25 Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	22-mar-25
23-mar-25	Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	25-mar-25	26-mar-25	27-mar-25	28-mar-25 Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	29-mar-25
30-mar-25	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	01-abr-25	02-abr-25	03-abr-25	04-abr-25 Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	05-abr-25
06-abr-25	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	08-abr-25	09-abr-25	10-abr-25	11-abr-25 Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	12-abr-25
13-abr-25	14-abr-25 Inhábil	15-abr-25 Inhábil	16-abr-25 Inhábil	17-abr-25 Inhábil	18-abr-25 Inhábil	19-abr-25 Inhábil
20-abr-25	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	22-abr-25	23-abr-25	24-abr-25	25-abr-25 SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 y 4)	26-abr-25
27-abr-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	29-abr-25	30-abr-25	01-may-25 Inhábil	02-may-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	03-may-25
04-may-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	06-may-25	07-may-25	08-may-25	09-may-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	10-may-25 Inhábil
11-may-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	13-may-25	14-may-25	15-may-25 Inhábil	16-may-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	17-may-25
18-may-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	20-may-25	21-may-25	22-may-25	▶ 23-may-25 TERCER PARCIAL (TEMA 5)	24-may-25
25-may-25	Primera Semana de Finales					
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

CINEMÁTICA Y DINÁMICA							
DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
26-ene-25	27-ene-25	28-ene-25	29-ene-25	30-ene-25	31-ene-25	01-feb-25	
02-feb-25	Inhábil	04-feb-25	PRESENTACIÓN Y Tema 1. Cinemática de la partícula	05-feb-25	06-feb-25	07-feb-25	08-feb-25
09-feb-25	Tema 1. Cinemática de la partícula	11-feb-25	Tema 2. Cinética de la partícula	12-feb-25	13-feb-25	14-feb-25	15-feb-25
16-feb-25	Tema 2. Cinética de la partícula	18-feb-25	Tema 2. Cinética de la partícula	19-feb-25	20-feb-25	21-feb-25	22-feb-25
23-feb-25	Tema 2. Cinética de la partícula	25-feb-25	Tema 2. Cinética de la partícula	26-feb-25	27-feb-25	28-feb-25	01-mar-25
02-mar-25	Tema 2. Cinética de la partícula	04-mar-25	Tema 2. Cinética de la partícula	05-mar-25	06-mar-25	07-mar-25	08-mar-25
09-mar-25	PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)	11-mar-25	Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	12-mar-25	13-mar-25	14-mar-25	15-mar-25
16-mar-25	Inhábil	18-mar-25	Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	19-mar-25	20-mar-25	21-mar-25	22-mar-25
23-mar-25	Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	25-mar-25	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	26-mar-25	27-mar-25	28-mar-25	29-mar-25
30-mar-25	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	01-abr-25	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	02-abr-25	03-abr-25	04-abr-25	05-abr-25
06-abr-25	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	08-abr-25	Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	09-abr-25	10-abr-25	11-abr-25	12-abr-25
13-abr-25	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil
20-abr-25	SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 y 4)	22-abr-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	23-abr-25	24-abr-25	25-abr-25	26-abr-25
27-abr-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	29-abr-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	30-abr-25	Inhábil	02-may-25	03-may-25
04-may-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	06-may-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	07-may-25	08-may-25	09-may-25	Inhábil
11-may-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	13-may-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	14-may-25	Inhábil	16-may-25	17-may-25
18-may-25	Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	20-may-25	TERCER PARCIAL (TEMA 5)	21-may-25	22-may-25	23-may-25	24-may-25
25-may-25	Primera Semana de Finales						
01-jun-25	Segunda Semana de Finales						

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



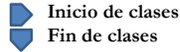
FACULTAD DE INGENIERÍA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS

COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS DEPARTAMENTO DE MECÁNICA



CALENDARIOS

SEMESTRE 2025 - 2



CINEMÁTICA Y DINÁMICA						
DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
26-ene-25	27-ene-25	28-ene-25	29-ene-25	30-ene-25	31-ene-25	01-feb-25
02-feb-25	03-feb-25 Inhábil	04-feb-25	05-feb-25 PRESENTACIÓN Y Tema 1. Cinemática de la partícula	06-feb-25	07-feb-25 Tema 1. Cinemática de la partícula	08-feb-25
09-feb-25	10-feb-25	11-feb-25	12-feb-25 Tema 2. Cinética de la partícula	13-feb-25	14-feb-25 Tema 2. Cinética de la partícula	15-feb-25
16-feb-25	17-feb-25	18-feb-25	19-feb-25 Tema 2. Cinética de la partícula	20-feb-25	21-feb-25 Tema 2. Cinética de la partícula	22-feb-25
23-feb-25	24-feb-25	25-feb-25	26-feb-25 Tema 2. Cinética de la partícula	27-feb-25	28-feb-25 Tema 2. Cinética de la partícula	01-mar-25
02-mar-25	03-mar-25	04-mar-25	05-mar-25 Tema 2. Cinética de la partícula	06-mar-25	07-mar-25 PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)	08-mar-25
09-mar-25	10-mar-25	11-mar-25	12-mar-25 Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	13-mar-25	14-mar-25 Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	15-mar-25
16-mar-25	17-mar-25 Inhábil	18-mar-25	19-mar-25 Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	20-mar-25	21-mar-25 Tema 3. Trabajo y energía e impulso y cantidad de movimiento de la partícula	22-mar-25
23-mar-25	24-mar-25	25-mar-25	26-mar-25 Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	27-mar-25	28-mar-25 Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	29-mar-25
30-mar-25	31-mar-25	01-abr-25	02-abr-25 Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	03-abr-25	04-abr-25 Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	05-abr-25
06-abr-25	07-abr-25	08-abr-25	09-abr-25 Tema 4. Cinemática del cuerpo rígido	10-abr-25	11-abr-25 SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 y 4)	12-abr-25
13-abr-25	14-abr-25 Inhábil	15-abr-25 Inhábil	16-abr-25 Inhábil	17-abr-25 Inhábil	18-abr-25 Inhábil	19-abr-25 Inhábil
20-abr-25	21-abr-25	22-abr-25	23-abr-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	24-abr-25	25-abr-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	26-abr-25
27-abr-25	28-abr-25	29-abr-25	30-abr-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	01-may-25 Inhábil	02-may-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	03-may-25
04-may-25	05-may-25	06-may-25	07-may-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	08-may-25	09-may-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	10-may-25 Inhábil
11-may-25	12-may-25	13-may-25	14-may-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	15-may-25 Inhábil	16-may-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	17-may-25
18-may-25	19-may-25	20-may-25	21-may-25 Tema 5. Cinética del cuerpo rígido	22-may-25	23-may-25 TERCER PARCIAL (TEMA 5)	24-may-25
25-may-25	26-may-25	27-may-25	28-may-25	29-may-25	30-may-25	31-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
Segunda Semana de Finales						