



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**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

ESTÁTICA							
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	05-feb-25	06-feb-25	07-feb-25 PRESENTACIÓN Y Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana	08-feb-25	
09-feb-25	Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana	11-feb-25	12-feb-25	13-feb-25	14-feb-25 Tema 2. Conceptos básicos de la estática	15-feb-25	
16-feb-25	Tema 2. Conceptos básicos de la estática	18-feb-25	19-feb-25	20-feb-25	21-feb-25 Tema 2. Conceptos básicos de la estática	22-feb-25	
23-feb-25	Tema 2. Conceptos básicos de la estática	25-feb-25	26-feb-25	27-feb-25	28-feb-25 <b>PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)</b>	01-mar-25	
02-mar-25	Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	04-mar-25	05-mar-25	06-mar-25	07-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	08-mar-25	
09-mar-25	Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	11-mar-25	12-mar-25	13-mar-25	14-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	15-mar-25	
16-mar-25	Inhábil	18-mar-25	19-mar-25	20-mar-25	21-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	22-mar-25	
23-mar-25	Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	25-mar-25	26-mar-25	27-mar-25	28-mar-25 Tema 4. Centros de gravedad y centroides	29-mar-25	
30-mar-25	Tema 4. Centros de gravedad y centroides	01-abr-25	02-abr-25	03-abr-25	04-abr-25 Tema 4. Centros de gravedad y centroides	05-abr-25	
06-abr-25	<b>SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 Y 4)</b>	08-abr-25	09-abr-25	10-abr-25	11-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	12-abr-25	
13-abr-25	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	18-abr-25 Inhábil	Inhábil	Inhábil
20-abr-25	Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	22-abr-25	23-abr-25	24-abr-25	25-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	26-abr-25	
27-abr-25	Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	29-abr-25	30-abr-25	01-may-25 Inhábil	02-may-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	03-may-25	
04-may-25	Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	06-may-25	07-may-25	08-may-25	09-may-25 Tema 6. Fricción	Inhábil	10-may-25
11-may-25	Tema 6. Fricción	13-may-25	14-may-25	15-may-25 Inhábil	16-may-25 Tema 6. Fricción	17-may-25	
18-may-25	Tema 6. Fricción	20-may-25	21-may-25	22-may-25	23-may-25 <b>TERCER PARCIAL (TEMA 5 Y 6)</b>	▶ 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							



**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**  
**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

ESTÁTICA						
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 ▣ PRESENTACIÓN Y Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana	05-feb-25	06-feb-25 Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana	07-feb-25	08-feb-25
09-feb-25	10-feb-25	11-feb-25 Tema 2. Conceptos básicos de la estática	12-feb-25	13-feb-25 Tema 2. Conceptos básicos de la estática	14-feb-25	15-feb-25
16-feb-25	17-feb-25	18-feb-25 Tema 2. Conceptos básicos de la estática	19-feb-25	20-feb-25 Tema 2. Conceptos básicos de la estática	21-feb-25	22-feb-25
23-feb-25	24-feb-25	25-feb-25 <b>PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)</b>	26-feb-25	27-feb-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	28-feb-25	01-mar-25
02-mar-25	03-mar-25	04-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	05-mar-25	06-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	07-mar-25	08-mar-25
09-mar-25	10-mar-25	11-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	12-mar-25	13-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	14-mar-25	15-mar-25
16-mar-25	17-mar-25 Inhábil	18-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	19-mar-25	20-mar-25 Tema 4. Centros de gravedad y centroides	21-mar-25	22-mar-25
23-mar-25	24-mar-25	25-mar-25 Tema 4. Centros de gravedad y centroides	26-mar-25	27-mar-25 Tema 4. Centros de gravedad y centroides	28-mar-25	29-mar-25
30-mar-25	31-mar-25	01-abr-25 Tema 4. Centros de gravedad y centroides	02-abr-25	03-abr-25 <b>SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 Y 4)</b>	04-abr-25	05-abr-25
06-abr-25	07-abr-25	08-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	09-abr-25	10-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	11-abr-25	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 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	23-abr-25	24-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	25-abr-25	26-abr-25
27-abr-25	28-abr-25	29-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	30-abr-25	01-may-25 Inhábil	02-may-25	03-may-25
04-may-25	05-may-25	06-may-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	07-may-25	08-may-25 Tema 6. Fricción	09-may-25	10-may-25 Inhábil
11-may-25	12-may-25	13-may-25 Tema 6. Fricción	14-may-25	15-may-25 Inhábil	16-may-25	17-may-25
18-may-25	19-may-25	20-may-25 Tema 6. Fricción	21-may-25	22-may-25 <b>TERCER PARCIAL (TEMA 5 Y 6)</b>	23-may-25	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						



CALENDARIOS

**SEMESTRE 2025 - 2**

▶ Inicio de clases

▶ Fin de clases

ESTÁTICA							
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	05-feb-25	06-feb-25	07-feb-25	08-feb-25	
09-feb-25	Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana	11-feb-25	Tema 2. Conceptos básicos de la estática	13-feb-25	14-feb-25	15-feb-25	
16-feb-25	Tema 2. Conceptos básicos de la estática	18-feb-25	Tema 2. Conceptos básicos de la estática	20-feb-25	21-feb-25	22-feb-25	
23-feb-25	Tema 2. Conceptos básicos de la estática	25-feb-25	<b>PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)</b>	27-feb-25	28-feb-25	01-mar-25	
02-mar-25	Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	04-mar-25	Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	06-mar-25	07-mar-25	08-mar-25	
09-mar-25	Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	11-mar-25	Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	13-mar-25	14-mar-25	15-mar-25	
16-mar-25	Inhábil	18-mar-25	Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	20-mar-25	21-mar-25	22-mar-25	
23-mar-25	Tema 4. Centros de gravedad y centroides	25-mar-25	Tema 4. Centros de gravedad y centroides	27-mar-25	28-mar-25	29-mar-25	
30-mar-25	Tema 4. Centros de gravedad y centroides	01-abr-25	<b>SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 Y 4)</b>	03-abr-25	04-abr-25	05-abr-25	
06-abr-25	Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	08-abr-25	Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	10-abr-25	11-abr-25	12-abr-25	
13-abr-25	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	Inhábil	
20-abr-25	Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	22-abr-25	Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	24-abr-25	25-abr-25	26-abr-25	
27-abr-25	Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	29-abr-25	Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	Inhábil	02-may-25	03-may-25	
04-may-25	Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	06-may-25	Tema 6. Fricción	08-may-25	09-may-25	Inhábil	
11-may-25	Tema 6. Fricción	13-may-25	Tema 6. Fricción	Inhábil	16-may-25	17-may-25	
18-may-25	Tema 6. Fricción	20-may-25	<b>TERCER PARCIAL (TEMA 5 Y 6)</b>	22-may-25	23-may-25	▶ 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							



CALENDARIOS

**SEMESTRE 2025 - 2**

▶ Inicio de clases

▶ Fin de clases

ESTÁTICA						
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. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana	06-feb-25	07-feb-25 Tema 1. Fundamentos de la mecánica clásica newtoniana	08-feb-25
09-feb-25	10-feb-25	11-feb-25	12-feb-25 Tema 2. Conceptos básicos de la estática	13-feb-25	14-feb-25 Tema 2. Conceptos básicos de la estática	15-feb-25
16-feb-25	17-feb-25	18-feb-25	19-feb-25 Tema 2. Conceptos básicos de la estática	20-feb-25	21-feb-25 Tema 2. Conceptos básicos de la estática	22-feb-25
23-feb-25	24-feb-25	25-feb-25	26-feb-25 <b>PRIMER PARCIAL (TEMA 1 Y 2)</b>	27-feb-25	28-feb-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	01-mar-25
02-mar-25	03-mar-25	04-mar-25	05-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	06-mar-25	07-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	08-mar-25
09-mar-25	10-mar-25	11-mar-25	12-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	13-mar-25	14-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	15-mar-25
16-mar-25	17-mar-25 Inhábil	18-mar-25	19-mar-25 Tema 3. Sistemas de fuerzas equivalentes	20-mar-25	21-mar-25 Tema 4. Centros de gravedad y centroides	22-mar-25
23-mar-25	24-mar-25	25-mar-25	26-mar-25 Tema 4. Centros de gravedad y centroides	27-mar-25	28-mar-25 Tema 4. Centros de gravedad y centroides	29-mar-25
30-mar-25	31-mar-25	01-abr-25	02-abr-25 <b>SEGUNDO PARCIAL (TEMA 3 Y 4)</b>	03-abr-25	04-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	05-abr-25
06-abr-25	07-abr-25	08-abr-25	09-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	10-abr-25	11-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	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. Estudio del equilibrio de los cuerpos	24-abr-25	25-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	26-abr-25
27-abr-25	28-abr-25	29-abr-25	30-abr-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	01-may-25 Inhábil	02-may-25 Tema 5. Estudio del equilibrio de los cuerpos	03-may-25
04-may-25	05-may-25	06-may-25	07-may-25 Tema 6. Fricción	08-may-25	09-may-25 Tema 6. Fricción	10-may-25 Inhábil
11-may-25	12-may-25	13-may-25	14-may-25 Tema 6. Fricción	15-may-25 Inhábil	16-may-25 Tema 6. Fricción	17-may-25
18-may-25	19-may-25	20-may-25	21-may-25 Tema 6. Fricción	22-may-25	23-may-25 <b>TERCER PARCIAL (TEMA 5 Y 6)</b>	▶ 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						