



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

Sección Académica de  
Mecánica



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIO DE AVANCE SUGERIDO DE LA ASIGNATURA

**SEMESTRE 2026 - 2**

▶ Inicio de clases

◀ Fin de clases

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



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

Sección Académica de  
Mecánica



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIO DE AVANCE SUGERIDO DE LA ASIGNATURA

**SEMESTRE 2026 - 2**

▶ Inicio de clases

◀ Fin de clases

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



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

Sección Académica de  
Mecánica



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIO DE AVANCE SUGERIDO DE LA ASIGNATURA

**SEMESTRE 2026 - 2**

▶ Inicio de clases

◀ Fin de clases

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



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

Sección Académica de  
Mecánica



**COORDINACIÓN DE CIENCIAS APLICADAS**  
 DEPARTAMENTO DE MECÁNICA

CALENDARIO DE AVANCE SUGERIDO DE LA ASIGNATURA

**SEMESTRE 2026 - 2**

- ▶ Inicio de clases
- ◀ Fin de clases

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