

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

ASIGNATURAS CON PRÁCTICAS PRESENCIALES Y LABORATORIOS DONDE SE REALIZAN.

Más información en Guías Docentes de las asignaturas correspondientes

Asignatura	Laboratorio
Física I	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Química	Análisis Ambiental
Física II	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Fundamentos de Ciencia y Tecnología de Materiales	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Fundamento de Tecnología Eléctrica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Ingeniería Térmica I	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Elasticidad y resistencia de materiales I	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Ingeniería de Materiales	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Ingeniería Térmica II	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Elasticidad y resistencia de materiales II	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Ingeniería Fluidomecánica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Electrónica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Automática, Regulación y Control	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Fluidomecánica aplicada	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Inglés (2)	Aula
Dinámica de máquinas y vibraciones(**)	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Sistema de Frenos	Aula taller La Serrada

(2) Estas horas están destinadas a la realización de un examen de “speaking and listening”. El examen de “speaking” será individual con cada alumno y tendrá una duración de unos 5-8 minutos. El examen de “listening” será grupal con una duración de unos 30 minutos. Previamente a la realización del examen el alumno tendrá que ponerse en contacto con la profesora para inscribirse en alguna de las franjas horarias disponibles.

()** Asignaturas optativas – pendientes de activación

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

PLAZOS DE PETICIÓN DE PRÁCTICAS PRESENCIALES

Convocatoria Febrero 2025	4 de noviembre de 2024	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	15 de noviembre de 2024	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	2 de diciembre de 2024	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	19 de diciembre de 2024	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
Convocatoria Junio 2025	31 de marzo de 2025	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
	11 de abril de 2025	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
	28 de abril de 2025	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
	17 de mayo de 2025	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2025
Convocatoria Septiembre 2025	2 de junio de 2025	Comienza plazo petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025
	11 de junio de 2025	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025
	16 de junio de 2025	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025
	4 julio de 2025	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2025

Cualquier otra información respecto a las prácticas presenciales, requerimientos materiales, sesiones, evaluaciones, porcentajes en el cómputo de la calificación final y demás debe consultarlo en la Guía Docente de cada asignatura.

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

SESIONES DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA FEBRERO 2025

1ª semana - DICIEMBRE 2024						
	9 LUNES	10 MARTES	11 MIÉRCOLES	12 JUEVES	13 VIERNES	14 SÁBADO
09:00 – 10:00		Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	
10:00 – 11:00		Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	
11:00 – 12:00		Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	
12:00 – 13:00		Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	
13:00 – 14:00		Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)			Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	
14:00 – 15:00		Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)			Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	
16:00 – 17:00			Ingeniería térmica I (Grupo único - 15:00 h)			
17:00 – 18:00			Ingeniería térmica I (Grupo único)			
18:00 – 19:00			Ingeniería térmica I (Grupo único)			
19:00 – 20:00			Ingeniería térmica I (Grupo único)			
20:00 – 21:00			Ingeniería térmica I (Grupo único)			

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

2ª semana - DICIEMBRE 2024						
	16 LUNES	17 MARTES	18 MIÉRCOLES	19 JUEVES	20 VIERNES	21 SÁBADO
09:00 – 10:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen)	Química (Grupo único)	Electrónica (Grupo único)		
10:00 – 11:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen)	Química (Grupo único)	Electrónica (Grupo único)		
11:00 – 12:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen)	Química (Grupo único)	Electrónica (Grupo único)		
12:00 – 13:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen)	Química (Grupo único)	Electrónica (Grupo único)		
13:00 – 14:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)		Química (Grupo único)	Electrónica (Grupo único)		
14:00 – 15:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)			Electrónica (Grupo único)		
16:00 – 17:00		Inglés (2) (Grupo único - examen)	Física I (Grupo único)	Electrónica (Grupo único)		
17:00 – 18:00		Inglés (2) (Grupo único - examen)	Física I (Grupo único)	Electrónica (Grupo único)		
18:00 – 19:00		Inglés (2) (Grupo único - examen)	Física I (Grupo único)			
19:00 – 20:00		Inglés (2) (Grupo único - examen)	Física I (Grupo único)			
20:00 – 21:00						

(2) Estas horas están destinadas a la realización de un examen de "speaking and listening". El examen de "speaking" será individual con cada alumno y tendrá una duración de unos 5-8 minutos. El examen de "listening" será grupal con una duración de unos 30 minutos. Previamente a la realización del examen el alumno tendrá que ponerse en contacto con la profesora para inscribirse en alguna de las franjas horarias disponibles.

SESIONES DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA JUNIO 2025

1ª semana - MAYO 2025						
	5 LUNES	6 MARTES	7 MIÉRCOLES	8 JUEVES	9 VIERNES	10 SÁBADO
09:00 – 10:00	Ingeniería de materiales (Grupo único)	Ingeniería térmica II (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)	Ampliación de procesos de fabricación (Grupo único)		
10:00 – 11:00	Ingeniería de materiales	Ingeniería térmica II (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de	Ampliación de procesos de		

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

	(Grupo único)		materiales II (Grupo único)	fabricación (Grupo único)		
11:00 – 12:00	Ingeniería de materiales (Grupo único)	Ingeniería térmica II (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)	Ampliación de procesos de fabricación (Grupo único)		
12:00 – 13:00	Ingeniería de materiales (Grupo único)	Ingeniería térmica II (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)	Ampliación de procesos de fabricación (Grupo único)		
13:00 – 14:00	Ingeniería de materiales (Grupo único)	Ingeniería térmica II (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)			
14:00 – 15:00	Ingeniería de materiales (Grupo único)	Ingeniería térmica II (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)			
16:00 – 17:00	Dinámica de máquinas y vibraciones (Grupo único)			Sistemas de freno (Grupo único)		
17:00 – 18:00	Dinámica de máquinas y vibraciones (Grupo único)			Sistemas de freno (Grupo único)		
18:00 – 19:00	Dinámica de máquinas y vibraciones (Grupo único)			Sistemas de freno (Grupo único)		
19:00 – 20:00	Dinámica de máquinas y vibraciones (Grupo único)			Sistemas de freno (Grupo único)		
20:00 – 21:00						

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

2ª semana - MAYO 2025						
	12 LUNES	13 MARTES	14 MIÉRCOLES	15 JUEVES	16 VIERNES	17 SÁBADO
09:00 – 10:00	Automática, regulación y control (Grupo único)	Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada (Grupo único)			
10:00 – 11:00	Automática, regulación y control (Grupo único)	Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada (Grupo único)			
	Sistemas de freno					
11:00 – 12:00	Automática, regulación y control (Grupo único)	Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada (Grupo único)			
	Sistemas de freno					
12:00 – 13:00	Automática, regulación y control (Grupo único)	Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada (Grupo único)			
	Sistemas de freno					
13:00 – 14:00	Automática, regulación y control (Grupo único)	Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada (Grupo único)			
	Sistemas de freno					
14:00 – 15:00	Automática, regulación y control (Grupo único)	Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada (Grupo único)			
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

SESIONES DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2025

1ª semana - JUNIO 2025						
	16	17	18	19	20	21
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 – 10:00				Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	
10:00 – 11:00				Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	
11:00 – 12:00				Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	
12:00 – 13:00				Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	Fundamentos de tecnología eléctrica (Grupo único)	
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

2ª semana - JUNIO 2025						
	23 LUNES	24 MARTES	25 MIÉRCOLES	26 JUEVES	27 VIERNES	28 SÁBADO
09:00 – 10:00	Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)		Ingeniería térmica I (Grupo único - 8:30 h)	Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	Ingeniería de materiales (Grupo único)	
10:00 – 11:00	Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)		Ingeniería térmica I (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	Ingeniería de materiales (Grupo único)	
11:00 – 12:00	Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)		Ingeniería térmica I (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	Ingeniería de materiales (Grupo único)	
12:00 – 13:00	Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)		Ingeniería térmica I (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	Ingeniería de materiales (Grupo único)	
13:00 – 14:00	Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)		Ingeniería térmica I (Grupo único)	Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	Ingeniería de materiales (Grupo único)	
14:00 – 15:00	Fundamentos de ciencia y tecnología de materiales (Grupo único)		Ingeniería térmica I (Grupo único - 14:30 h)	Elasticidad y resistencia de materiales I (Grupo único)	Ingeniería de materiales (Grupo único)	
16:00 – 17:00	Ampliación de procesos de fabricación (Grupo único)		Ingeniería térmica II (Grupo único - 15:30 h)	Dinámica de máquinas y vibraciones (Grupo único)	Sistemas de freno (Grupo único)	
17:00 – 18:00	Ampliación de procesos de fabricación (Grupo único)		Ingeniería térmica II (Grupo único)	Dinámica de máquinas y vibraciones (Grupo único)	Sistemas de freno (Grupo único)	
18:00 – 19:00	Ampliación de procesos de fabricación (Grupo único)		Ingeniería térmica II (Grupo único)	Dinámica de máquinas y vibraciones (Grupo único)	Sistemas de freno (Grupo único)	
19:00 – 20:00	Ampliación de procesos de fabricación (Grupo único)		Ingeniería térmica II (Grupo único)	Dinámica de máquinas y vibraciones (Grupo único)	Sistemas de freno (Grupo único)	
20:00 – 21:00			Ingeniería térmica II (Grupo único - 21:30 h)			

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

2ª semana – JUNIO/JULIO 2025						
	30 LUNES	1 MARTES	2 MIÉRCOLES	3 JUEVES	4 VIERNES	5 SÁBADO
09:00 – 10:00	Electrónica (Grupo único)	Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Automática, regulación y control (Grupo único)	
			Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)			
10:00 – 11:00	Electrónica (Grupo único)	Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Automática, regulación y control (Grupo único)	
			Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)			
11:00 – 12:00	Electrónica (Grupo único)	Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Automática, regulación y control (Grupo único)	
			Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)			
12:00 – 13:00	Electrónica (Grupo único)	Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Automática, regulación y control (Grupo único)	
			Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)			
13:00 – 14:00	Electrónica (Grupo único)		Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Automática, regulación y control (Grupo único)	
			Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)			
14:00 – 15:00	Electrónica (Grupo único)		Elasticidad y resistencia de materiales II (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Automática, regulación y control (Grupo único)	
16:00 – 17:00	Electrónica (Grupo único)	Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada			

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

		15:00 h	(Grupo único 15:00 h)			
17:00 – 18:00	Electrónica (Grupo único)	Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada (Grupo único)			
18:00 – 19:00		Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada (Grupo único)			
19:00 – 20:00		Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada (Grupo único)			
20:00 – 21:00		Física II (Grupo único)	Fluidomecánica aplicada (Grupo único)			