

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

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)
Electrónica y análisis de circuitos	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Ciencia de los materiales	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Resistencia de materiales	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Transmisión de calor y termodinámica aplicada	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Sistemas de producción y fabricación	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Fundamentos de automática	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Fundamentos de electrónica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Ingeniería fluidomecánica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)
Máquinas y accionamientos eléctricos	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Electrónica analógica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Electrónica digital y microprocesadores	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Automatización industrial	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Instrumentación electrónica	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Inglés (2)	Aula
Electrónica de potencia	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Sistemas robotizados	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Control de procesos (**)	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Aplicaciones de la electrónica industrial (**)	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Integración de sistemas electrónicos (**)	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Electrotécnico – Electrónico)
Diseño mecánico computacional y prototipado	Tecnológico Industrial y Agroforestal (Mecánico, Hidráulico y Energético)

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

(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 ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

PLAZOS DE PETICIÓN DE PRÁCTICAS PRESENCIALES

Convocatoria Febrero 2025	3 de noviembre de 2025	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	14 de noviembre de 2025	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	1 de diciembre de 2025	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
	18 de diciembre de 2025	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria febrero 2025
Convocatoria Junio 2026	30 de marzo de 2026	Comienza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2026
	10 de abril de 2026	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2026
	27 de abril de 2026	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2026
	16 de mayo de 2026	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria junio 2026
Convocatoria Septiembre 2026	1 de junio de 2026	Comienza plazo petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2026
	9 de junio de 2026	Finaliza plazo de petición de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2026
	15 de junio de 2026	Comienzan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2026
	3 julio de 2026	Finalizan las sesiones de prácticas presenciales. Convocatoria septiembre 2026

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 ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA FEBRERO 2025

1ª semana - DICIEMBRE 2025						
	8	9	10	11	12	13
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 – 10:00		Ciencia de materiales (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	
10:00 – 11:00		Ciencia de materiales (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	
11:00 – 12:00		Ciencia de materiales (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	
12:00 – 13:00		Ciencia de materiales (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	
13:00 – 14:00		Ciencia de materiales (Grupo único)			Resistencia de materiales (Grupo único)	
14:00 – 15:00		Ciencia de materiales (Grupo único)			Resistencia de materiales (Grupo único)	
16:00 – 17:00		Electrónica de potencia (Grupo único)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único - 15:00)			

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

17:00 – 18:00		Electrónica de potencia (Grupo único)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)			
18:00 – 19:00		Electrónica de potencia (Grupo único)				
19:00 – 20:00		Electrónica de potencia (Grupo único)				
20:00 – 21:00						

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

2ª semana - DICIEMBRE 2025

	15 LUNES	16 MARTES	17 MIÉRCOLES	18 JUEVES	19 VIERNES	20 SÁBADO
09:00 – 10:00	Química (Grupo único) Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen oral)		
10:00 – 11:00	Química (Grupo único) Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen oral)		
11:00 – 12:00	Química (Grupo único) Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen oral)		
12:00 – 13:00	Química (Grupo único) Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen oral)		
13:00 – 14:00	Química (Grupo único) Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)			
14:00 – 15:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)			

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

16:00 – 17:00	Física I (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen oral)		
17:00 – 18:00	Física I (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen oral)		
18:00 – 19:00	Física I (Grupo único)	Diseño mecánico computacional y prototipado (Grupo único)		Inglés (2) (Grupo único - examen oral)		
19:00 – 20:00	Física I (Grupo único)	Diseño mecánico computacional y prototipado (Grupo único)		Inglés (2) (Grupo único - examen oral)		
20:00 – 21:00		Diseño mecánico computacional y prototipado (Grupo único)				

(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.

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA JUNIO 2026

1ª semana - MAYO 2026						
	4	5	6	7	8	9
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 – 10:00		Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)		Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)		
10:00 – 11:00		Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)		Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)		
11:00 – 12:00		Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)		Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)		
12:00 – 13:00				Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)		
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

16:00 – 17:00	Control de procesos (Grupo único)	Sistemas robotizados (Grupo único)	Aplicaciones de la electrónica industrial (Grupo único)		Integración de sistemas electrónicos (Grupo único)	
17:00 – 18:00	Control de procesos (Grupo único)	Sistemas robotizados (Grupo único)	Aplicaciones de la electrónica industrial (Grupo único)		Integración de sistemas electrónicos (Grupo único)	
18:00 – 19:00	Control de procesos (Grupo único)	Sistemas robotizados (Grupo único)	Aplicaciones de la electrónica industrial (Grupo único)		Integración de sistemas electrónicos (Grupo único)	
19:00 – 20:00	Control de procesos (Grupo único)	Sistemas robotizados (Grupo único)	Aplicaciones de la electrónica industrial (Grupo único)		Integración de sistemas electrónicos (Grupo único)	
20:00 – 21:00						

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

2ª semana - MAYO 2026

	11	12	13	14	15	16
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
09:00 – 10:00	Física II (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	Electrónica analógica (Grupo único)	Instrumentación electrónica (Grupo único)		
10:00 – 11:00	Física II (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	Electrónica analógica (Grupo único)	Instrumentación electrónica (Grupo único)		
11:00 – 12:00	Física II (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	Electrónica analógica (Grupo único)	Instrumentación electrónica (Grupo único)		
12:00 – 13:00	Física II (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	Electrónica analógica (Grupo único)	Instrumentación electrónica (Grupo único)		
13:00 – 14:00	Física II (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)				
14:00 – 15:00	Física II (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)				

16:00 – 17:00		Automatización industrial (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)			
17:00 – 18:00		Automatización industrial (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)			
18:00 – 19:00		Automatización industrial (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)			
19:00 – 20:00		Automatización industrial (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)			
20:00 – 21:00						

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2026

1ª semana - JUNIO 2026						
	15 LUNES	16 MARTES	17 MIÉRCOLES	18 JUEVES	19 VIERNES	20 SÁBADO
09:00 – 10:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)	Automatización industrial (Grupo único)	Electrónica de potencia (Grupo único)	Sistemas robotizados (Grupo único)	
10:00 – 11:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)	Automatización industrial (Grupo único)	Electrónica de potencia (Grupo único)	Sistemas robotizados (Grupo único)	
11:00 – 12:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)	Automatización industrial (Grupo único)	Electrónica de potencia (Grupo único)	Sistemas robotizados (Grupo único)	
12:00 – 13:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)	Automatización industrial (Grupo único)	Electrónica de potencia (Grupo único)	Sistemas robotizados (Grupo único)	
13:00 – 14:00						
14:00 – 15:00						
16:00 – 17:00	Instrumentación electrónica (Grupo único)	Aplicaciones de la electrónica industrial (Grupo único)	Integración de sistemas electrónicos (Grupo único)	Control de procesos (Grupo único)	Diseño mecánico computacional y prototipado (Grupo único)	
17:00 – 18:00	Instrumentación electrónica (Grupo único)	Aplicaciones de la electrónica industrial (Grupo único)	Integración de sistemas electrónicos (Grupo único)	Control de procesos (Grupo único)	Diseño mecánico computacional y prototipado (Grupo único)	

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

18:00 – 19:00	Instrumentación electrónica (Grupo único)	Aplicaciones de la electrónica industrial (Grupo único)	Integración de sistemas electrónicos (Grupo único)	Control de procesos (Grupo único)	Diseño mecánico computacional y prototipado (Grupo único)	
19:00 – 20:00	Instrumentación electrónica (Grupo único)	Aplicaciones de la electrónica industrial (Grupo único)	Integración de sistemas electrónicos (Grupo único)	Control de procesos (Grupo único)		
20:00 – 21:00						

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

2ª semana – JUNIO 2026

	22 LUNES	23 MARTES	24 MIÉRCOLES	25 JUEVES	26 VIERNES	27 SÁBADO
09:00 – 10:00	Ciencia de materiales (Grupo único)			Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único 8:30 h)	Resistencia de materiales (Grupo único)	
10:00 – 11:00	Ciencia de materiales (Grupo único)			Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)	
11:00 – 12:00	Ciencia de materiales (Grupo único)			Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único - 11:30 h)	Resistencia de materiales (Grupo único)	
12:00 – 13:00	Ciencia de materiales (Grupo único)				Resistencia de materiales (Grupo único)	
13:00 – 14:00	Ciencia de materiales (Grupo único)				Resistencia de materiales (Grupo único)	
14:00 – 15:00	Ciencia de materiales (Grupo único)				Resistencia de materiales (Grupo único)	

16:00 – 17:00	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único – 15:30 h)		
17:00 – 18:00	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)		

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

18:00 – 19:00	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único) – 18:30 h		
19:00 – 20:00	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)			
20:00 – 21:00						

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

3ª semana – JUNIO/JULIO 2026

	29 LUNES	30 MARTES	1 MIÉRCOLES	2 JUEVES	3 VIERNES	4 SÁBADO
09:00 – 10:00	Física II (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen oral) Fundamentos de automática (Grupo único)	
10:00 – 11:00	Física II (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen oral) Fundamentos de automática (Grupo único)	
11:00 – 12:00	Física II (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen oral) Fundamentos de automática (Grupo único)	
12:00 – 13:00	Física II (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único - examen oral) Fundamentos de automática (Grupo único)	
13:00 – 14:00	Física II (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
14:00 – 15:00	Física II (Grupo único)		Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
16:00 – 17:00		Máquinas y accionamientos	Máquinas y accionamientos	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Física I (Grupo único)	

CALENDARIO DE RECUPERACIÓN DE PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

		eléctricos (Grupo único)	eléctricos (Grupo único)			
17:00 – 18:00		Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Física I (Grupo único)	
18:00 – 19:00		Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)		Física I (Grupo único)	
19:00 – 20:00		Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)		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.