

CALENDARIO 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

(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 PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

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 PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

SESIONES 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		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				Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único - 15:00)		
17:00 – 18:00				Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)		
18:00 – 19:00				Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)		
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						

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

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 oral)	Química (Grupo único) Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)		
10:00 – 11:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Química (Grupo único) Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)		
11:00 – 12:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Química (Grupo único) Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)		
12:00 – 13:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Química (Grupo único) Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)		
13:00 – 14:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)		Química (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)		
14:00 – 15:00	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)			Fundamentos de electrónica (Grupo único)		
16:00 – 17:00	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Física I (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)		
17:00 – 18:00	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Física I (Grupo único)	Fundamentos de electrónica (Grupo único)		

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

18:00 – 19:00	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	Física I (Grupo único)			
19:00 – 20:00	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Inglés (2) (Grupo único – examen oral)	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.

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

SESIONES 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		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						
16:00 – 17:00						
17:00 – 18:00						
18:00 – 19:00						
19:00 – 20:00						
20:00 – 21:00						

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

2ª semana - MAYO 2025

	12 LUNES	13 MARTES	14 MIÉRCOL ES	15 JUEVES	16 VIERNES	17 SÁBADO
09:00 – 10:00	Fundamentos de automática (Grupo único)	Física II (Grupo único)		Automatización industrial (Grupo único)		
10:00 – 11:00	Fundamentos de automática (Grupo único)	Física II (Grupo único)		Automatización industrial (Grupo único)		
11:00 – 12:00	Fundamentos de automática (Grupo único)	Física II (Grupo único)		Automatización industrial (Grupo único)		
12:00 – 13:00	Fundamentos de automática (Grupo único)	Física II (Grupo único)		Automatización industrial (Grupo único)		
13:00 – 14:00	Fundamentos de automática (Grupo único)	Física II (Grupo único)				
14:00 – 15:00	Fundamentos de automática (Grupo único)	Física II (Grupo único)				
16:00 – 17:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)		Instrumentación electrónica (Grupo único)		
17:00 – 18:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)		Instrumentación electrónica (Grupo único)		
18:00 – 19:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)		Instrumentación electrónica (Grupo único)		
19:00 – 20:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)		Instrumentación electrónica (Grupo único)		
20:00 – 21:00						

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

SESIONES DE PRÁCTICAS CONVOCATORIA SEPTIEMBRE 2025

1ª semana - JUNIO 2025						
	16 LUNES	17 MARTES	18 MIÉRCOLES	19 JUEVES	20 VIERNES	21 SÁBADO
09:00 – 10:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)	Automatización industrial (Grupo único)	Instrumentación electrónica (Grupo único)		
10:00 – 11:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)	Automatización industrial (Grupo único)	Instrumentación electrónica (Grupo único)		
11:00 – 12:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)	Automatización industrial (Grupo único)	Instrumentación electrónica (Grupo único)		
12:00 – 13:00	Electrónica analógica (Grupo único)	Electrónica digital y microprocesadores (Grupo único)	Automatización industrial (Grupo único)	Instrumentación electrónica (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 PRÁCTICAS DEL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

2ª semana - JUNIO 2025						
	23 LUNES	24 MARTES	25 MIÉRCOLES	26 JUEVES	27 VIERNES	28 SÁBADO
09:00 – 10:00	Ciencia de materiales (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (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)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)	Resistencia de materiales (Grupo único)		
11:00 – 12:00	Ciencia de materiales (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (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)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)		Resistencia de materiales (Grupo único)		
13:00 – 14:00	Ciencia de materiales (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (Grupo único)		Resistencia de materiales (Grupo único)		
14:00 – 15:00	Ciencia de materiales (Grupo único)	Electrotecnia y análisis de circuitos (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)	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)	Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)			
18:00 – 19:00	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)		Transmisión de calor y termodinámica aplicada (Grupo único)			
19:00 – 20:00	Sistemas de producción y fabricación (Grupo único)					
20:00 – 21:00						

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

3ª semana – JUNIO/JULIO 2025

	30 LUNES	1 MARTES	2 MIÉRCOLES	3 JUEVES	4 VIERNES	5 SÁBADO
09:00 – 10:00	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
10:00 – 11:00	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
11:00 – 12:00	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
12:00 – 13:00	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Física I (Grupo único)	Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
13:00 – 14:00	Fundamentos de electrónica (Grupo único)		Química (Grupo único)	Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
14:00 – 15:00	Fundamentos de electrónica (Grupo único)			Ingeniería fluidomecánica (Grupo único)	Fundamentos de automática (Grupo único)	
16:00 – 17:00	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Física II (Grupo único) 15:00 h		Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	
17:00 – 18:00	Fundamentos de electrónica (Grupo único)	Física II (Grupo único)		Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	
18:00 – 19:00		Física II (Grupo único)		Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	
19:00 – 20:00		Física II (Grupo único)		Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	Máquinas y accionamientos eléctricos (Grupo único)	
20:00 – 21:00		Física II (Grupo único)				