

PRÁCTICAS PRESENCIALES – Grado en Ingeniería Electrónica y Automática (GIEA)

Modalidad semipresencial

Este documento presenta las horas de prácticas presenciales para la modalidad semipresencial del Grado en Ingeniería Electrónica y Automática.

De las **40 asignaturas que tiene el Grado** (10 por curso), únicamente 17 asignaturas tienen alguna hora de práctica presencial.

En el resto de asignaturas (23 asignaturas), el 100 % de las prácticas son online. Las 17 asignaturas que tienen algunas prácticas presenciales, también pueden tener horas de prácticas online.

Se muestran las **horas de prácticas presenciales** de la titulación completa (4 cursos) **distribuidas por semestres de docencia:**

- **En enero**, junto al examen de la asignatura, se posicionan las horas de prácticas presenciales de las **asignaturas de primer semestre** (4 cursos).
- **En mayo**, junto al examen de la asignatura, se posicionan las horas de prácticas presenciales de las **asignaturas de segundo semestre** (4 cursos).

Obviamente, cada estudiante sólo ha de asistir a las prácticas presenciales de las asignaturas en las que se matricule. Aquí se muestran las horas de prácticas presenciales del grado completo.

Asignaturas de primer semestre

Todos los cursos (1º, 2º, 3º y 4º)

	Asignatura de PRIMER curso
	Asignatura de SEGUNDO curso
	Asignatura de TERCER curso
	Asignatura de CUARTO curso

Diciembre 2025

	Lunes 15 dic.	Martes 16 dic.	Miércoles 17 diciembre	Jueves 18 diciembre	Viernes 20 dic.	Sábado 21	Domingo 22
09:00h			Prácticas de SISTEMAS ELECTRÓNICOS PROGRAMABLES (3º curso) 4 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 2		Prácticas de ELECTROTECNIA (2º curso) 2 horas (hora inicio: 8:00h) Laboratorio COGITIAR		
16:00h			Prácticas de SISTEMAS ELECTRÓNICOS PROGRAMABLES (3º curso) 4 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 2	Prácticas de SISTEMAS ELECTRÓNICOS PROGRAMABLES (3º curso) 4 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 2	Prácticas de ELECTROTECNIA (2º curso) 6 horas (hora inicio: 15:00h) Laboratorio COGITIAR		

Enero 2026

	Lunes 5 enero	Martes 6 enero	Miércoles 7 enero	Jueves 8 enero	Viernes 9 enero	Sábado 10	Domingo 11
09:00h				Prácticas de FÍSICA I (1º curso) 4 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 2/ TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Prácticas de FÍSICA (1º curso) 2 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 2 / TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES		
16:00h				Prácticas de FÍSICA I (1º curso) 4 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 2/ TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES			

	Lunes 12 enero	Martes 13 enero	Miércoles 14 enero	Jueves 15 enero	Viernes 16 enero	Sábado 17	Domingo 18
09:00h	Prácticas de ELECTRÓNICA DE POTENCIA (3º curso) 5 horas Laboratorio COGITIAR	Prácticas de INSTALACIONES ELÉCTRICAS (4º curso) 3 horas (hora inicio: 12:00h) Laboratorio COGITIAR					
16:00h	Prácticas de INGENIERÍA DEL MEDIO AMBIENTE (4º curso) 4 horas Laboratorio FÍSICA Y QUÍMICA (Facultad CCSS)	Prácticas de INSTALACIONES ELÉCTRICAS (4º curso) 5 horas Laboratorio COGITIAR		Prácticas de QUÍMICA (1º curso) 6 horas (hora inicio: 15:00h) Laboratorio FÍSICA Y QUÍMICA (Facultad CCSS)			

Asignaturas de segundo semestre

Todos los cursos (1º, 2º, 3º y 4º)

	Asignatura de PRIMER curso
	Asignatura de SEGUNDO curso
	Asignatura de TERCER curso
	Asignatura de CUARTO curso

Mayo 2026

	Lunes 11 mayo	Martes 12 mayo	Miércoles 13 mayo	Jueves 14 mayo	Viernes 15 mayo	Sábado 16	Doming 17
09:00h		Prácticas de SISTEMAS EMPOTRADOS (3º curso) 3 horas (hora inicio: 11:00h) Laboratorio ELECTRÓNICA 1	Prácticas de FÍSICA II (1º curso) 4 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 2/ TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES				
16:00h		Prácticas de SISTEMAS EMPOTRADOS (3º curso) 5 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 1	Prácticas de FÍSICA II (1º curso) 4 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 2/ TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	Prácticas de SISTEMAS AUTOMÁTICOS (2º curso) 6 horas (hora inicio: 14:00h) Laboratorio ELECTRÓNICA 1	Prácticas de TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN (3º curso) 6 horas (hora inicio: 15:00h) Laboratorio INFORMÁTICA 1		

	Lunes 18 mayo	Martes 19 mayo	Miércoles 20 mayo	Jueves 21 mayo	Viernes 22 mayo	Sábado 23	Doming 24
09:00h	Prácticas de FUNDAMENTOS DE ELECTROTECNIA (1º curso) 4 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 1			Prácticas de AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (3º curso) 3 horas (hora inicio: 12:00h) Laboratorio ELECTRÓNICA 1			
16:00h			Prácticas de AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (3º curso) 5 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 1				

	Lunes 25 mayo	Martes 26 mayo	Miércoles 27 mayo	Jueves 28 mayo	Viernes 29 mayo	Sábado 30	Doming 31
09:00h		Prácticas de INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (3º curso) 2 horas (hora inicio: 12:00h) Laboratorio ELECTRÓNICA 2		Prácticas de ELECTRÓNICA DIGITAL (2º curso) 4 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 2			
16:00h		Prácticas de INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (3º curso) 4 horas Laboratorio ELECTRÓNICA 2		Prácticas de ROBÓTICA INDUSTRIAL (3º curso) 2 horas (hora inicio: 19:00h) Laboratorio ELECTRÓNICA 2			