

GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL CURSO 2025-26 CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
00.00		PRIMERO	1.0=1.	0	
		FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA			
1	1	INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B4	1-sep.	16:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B4	2-sep.	16:00
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula B4	3-sep.	16:00
1	1	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula P9	7-sep.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B4	7-sep.	16:00
1	2	MÉTODOS ESTADÍSTICOS EN LA INGENIERÍA	Aulario Averroes, aula B4	1-sep.	9:00
1	2	MATEMÁTICAS II	Aulario Averroes, aula B4	2-sep.	9:00
1	2	CIENCIA E INGENIERÍA MATERIALES	Aulario Averroes, aula B4	3-sep.	9:00
1	2	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	Aulario Averroes, aula B4	4-sep.	9:00
1	2	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA II	Aulario Averroes, aula B4	7-sep.	9:00
		SEGUNDO			
2	1	ELECTROTECNIA	Edif. Da Vinci, aula B2	1-sep.	16:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Edif. Da Vinci, aula B2	2-sep.	16:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Edif. Da Vinci, aula B2	3-sep.	16:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B1A, B1B	4-sep.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Edif. Da Vinci, aula B2	7-sep.	16:00
2	2	INGENIERÍA DE FABRICACIÓN	Edif. Da Vinci, aula B2	1-sep.	9:00
2	2	AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula B2	2-sep.	9:00
2	2	FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA	Edif. Da Vinci, aula B2	3-sep.	9:00
2	2	MÁQUINAS Y MECANISMOS	Edif. Da Vinci, aula B2	4-sep.	9:00
2	2	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Edif. Da Vinci, aula B2	7-sep.	9:00
		TERCERO			
3	1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Aulario Averroes, aula P16	1-sep.	9:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Contactar con el Profesor	2-sep.	9:00
3	1	INGLÉS I	Contactar con el Profesor	2-sep.	16:00
3	1	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Aulario Averroes, aula P16	2-sep.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE CONTROL	Aulario Averroes, aula P10	4-sep.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Contactar con el Profesor	4-sep.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DIGITAL	Aulario Averroes, aula P15	7-sep.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Contactar con el Profesor	7-sep.	9:00



GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL CURSO 2025-26 CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE



Curso Cuatr. **ASIGNATURA AULA FECHA HORA** SEGURIDAD E HIGIENE EN EL 3 1 9:00 Contactar con el Profesor 4-sep. TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA 3 2 Contactar con el Profesor 16:00 1-sep. **APLICADA** 3 2 INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA Contactar con el Profesor 16:00 2-sep. MATERIALES INDUSTRIALES EN 3 2 APLICACIONES ELÉCTRICAS Y Aulario Averroes, aula P16 3-sep. 9:00 ELECTRÓNICAS 2 **AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL** 3 Aulario Averroes, aula P9 9:00 4-sep. 3 2 9:00 **MICROCONTROLADORES** Aulario Averroes, aula P16 7-sep. **CUARTO** SISTEMAS AUTOMATIZADOS Contactar con el Profesor 9:00 4 1-sep. 1 DISEÑO DE CIRCUITOS Edif. Da Vinci, aula INF. 3, **ELECTRÓNICOS Y** 4 1 2-sep. 9:00 INF. 4 MICROELECTRÓNICOS **PROYECTOS** Contactar con el Profesor 3-sep. 9:00 4 1 4 1 **ELECTROTECNIA APLICADA** Aulario Averroes, aula B7 4-sep. 9:00 Edif. Charles Darwin, aula 4 1 INFORMÁTICA INDUSTRIAL 9:00 7-sep. В2 2 4 INGLÉS II Contactar con el Profesor 1-sep. 9:00 LABORATORIO DE CONTROL DE 2 Contactar con el Profesor 4 1-sep. 16:00 **PROCESOS ENERGÍA Y RECURSOS** 2 4 Contactar con el Profesor 1-sep. 16:00 **RENOVABLES** 2 CLIMATIZACIÓN 4 9:00 Contactar con el Profesor 2-sep. **COMUNICACIONES INDUSTRIALES** 2 4 16:00 Contactar con el Profesor 2-sep. **AVANZADAS** INGLÉS PROFESIONAL PARA 2 4 Contactar con el Profesor 2-sep. 16:00 INGENIERÍA INDUSTRIAL **RUIDOS Y VIBRACIONES EN** 2 9:00 4 Contactar con el Profesor 3-sep. **ENTORNOS INDUSTRIALES** DISEÑO AVANZADO DE SISTEMAS 2 4 Contactar con el Profesor 3-sep. 9:00 **DIGITALES** 4 2 ROBÓTICA Contactar con el Profesor 16:00 3-sep. ELECTRÓNICA INDUSTRIAL 4 2 Contactar con el Profesor 9:00 4-sep. AVANZADA 2 PROYECTOS DE LUMINOTECNIA 4 Contactar con el Profesor 7-sep. 16:00 PROYECTOS DE SISTEMAS DE 2 PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS 4 Contactar con el Profesor 7-sep. 16:00 **EN INDUSTRIAS**

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno deberá ponerse en contacto con el profesor antes del 31 de julio de 2026