

## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL CURSO 2025-26 FEBRERO



Curso	Cuatr.	ASIGNATURA	AULA	FECHA	HORA
1	1	FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Aulario Averroes, aula A1, A2	2-feb.	9:00
1	1	FUNDAMENTOS FÍSICOS EN LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B7, B8	4-feb.	9:00
1	1	QUÍMICA	Aulario Averroes, aula B7, B8	6-feb.	9:00
1	1	SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN	Aulario Averroes, aula B7, B8	10-feb.	9:00
1	1	MATEMÁTICAS PARA LA INGENIERÍA I	Aulario Averroes, aula B7, B8	12-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE MATERIALES	Aulario Averroes, aula B7, B8	3-feb.	9:00
2	1	INGENIERÍA TÉRMICA	Aulario Averroes, aula B7, B8	5-feb.	16:00
2	1	MATEMÁTICAS III	Aulario Averroes, aula B7, B8	9-feb.	9:00
2	1	ELECTROTECNIA	Aulario Averroes, aula B7, B8	11-feb.	9:00
2	1	MECÁNICA DE FLUIDOS	Aulario Averroes, aula B7, B8	13-feb.	9:00
3	1	SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO EN ÁMBITO INDUSTRIAL	Aulario Averroes, aula P15	2-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DIGITAL	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	3-feb.	9:00
3	1	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	Edif. Charles Darwin, aula B1	4-feb.	9:00
3	1	INGENIERÍA DE CONTROL	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	5-feb.	9:00
3	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS DE LA INGENIERÍA ELECTRÓNICA	Edif. Charles Darwin, aula B1	6-feb.	9:00
3	1	DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	Edif. Gregor Mendel, aula CAD 2	9-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Edif. Da Vinci, aula B7	10-feb.	16:00
3	1	CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS INDUSTRIALES	Edif. Charles Darwin, aula B1	11-feb.	9:00
3	1	INGLÉS I	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	12-feb.	9:00
3	1	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	13-feb.	9:00
4	1	DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y MICROELECTRÓNICOS	Aulario Averroes, aula A3, A4	3-feb.	9:00
4	1	SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Edif. Da Vinci, aula B1	5-feb.	9:00
4	1	PROYECTOS	Aulario Averroes, aula B8	9-feb.	16:00
4	1	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	Edif. Da Vinci, aula B2, B3	11-feb.	9:00
4	1	ELECTROTECNIA APLICADA	Edif. Da Vinci, aula B7	13-feb.	9:00

Cuando aparezca "contactar con el profesor", el alumno se pondrá en contacto con el profesor en los dos primeros dias del periodo de examenes



## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL CURSO 2025-26 FEBRERO

