

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Asignaturas del Grado a cursar por los Ingenieros Técnicos Industriales, especialidad Electrónica Industrial y Automática

Código	Asignaturas	ECTS	Curso/ Semestre	Prácticas Presenciales de Laboratorio *
68901111	Fundamentos Químicos de la Ingeniería	6	C1/S1	Si
68901068	Ecuaciones Diferenciales	6	C1/S2	No
68901022	Mecánica	6	C1/S2	Si
68901140	Ciencia e ingeniería de materiales	5	C1/S2	No
68902027	Campos y Ondas	6	C2/S1	Si
68022036	Introducción a la Ingeniería Fluidomecánica	5	C2/S2	Si
68902062	Elasticidad y Resistencia de Materiales I	5	C2/S2	Si
68022059	Termodinámica	5	C2/S2	Si
68903050	Simulación de Sistemas	5	C3/S1	No
68023099	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	5	C3/S1	Si
68903133	Sistemas Productivos, Fabricación y Métodos de la Calidad	5	C3/S2	No
68024035	Control de Sistemas Robotizados	5	C3/S2	No
6890401-	Ingeniería del Medio Ambiente	5	C4/S1	Si
68024147	Proyecto Fin de Grado	12	C4/S2	No
		81		

Plan de estudios aprobado por la Agencia Nacional de Evaluación la Calidad y Acreditación (ANECA). Julio 2012

- Se recuerda que para la obtención del correspondiente título de Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática se exige **acreditar nivel de inglés B1**.
 - La garantía de esa competencia constará en el Suplemento Europeo al título y será necesario que el estudiante haya superado una prueba oficial de nivel que otorgue el reconocimiento equivalente por título [Escuela Oficial de Idiomas, Centro Universitario de Idiomas de la UNED (CUID) o similar] del B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las lenguas (MCER) del Consejo de Europa:

[Equivalencias entre títulos de inglés de otras instituciones y niveles de inglés de la UE](#)
- Teniendo en cuenta lo recogido en el Real Decreto 861/2010, la **experiencia laboral y profesional** acreditadas podrán ser también reconocidas y eximirán de cursar una o dos de las asignaturas del curso de adaptación (hasta **un máximo de 12 créditos**), siempre que dicha experiencia esté relacionada directamente con las competencias asociadas al título de grado y en particular a alguna de las asignaturas que conforman dicho curso de adaptación.
 - En la Junta de Escuela del 4 de diciembre de 2014 se aprobó el **criterio de reconocimiento de créditos** por actividad profesional que se aplicará en los Grados de la Escuela. Más información en:

[Reconocimiento de créditos por actividad profesional en los títulos de grado](#)
- Por el reconocimiento de créditos que lleva consigo las vías de acceso especiales a determinados grados cuando el estudiante es ingeniero técnico industrial por otra universidad, deberá abonar una cantidad de **180 euros** en concepto dereconocimiento de créditos (ORDEN UNI/724/2021, publicado en el BOE de 9 de julio de 2021).

*Las prácticas de laboratorio no son objeto de convalidación.