



# GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Código 56IA)

### **PRIMER CURSO**

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000111	CÁLCULO INFINITESIMAL	6	Bás	1°
565000112	ÁLGEBRA LINEAL	6	Bás	1°
565000113	FÍSICA I	6	Bás	1°
565000114	QUÍMICA	6	Bás	1°
565000115	EXPRESIÓN GRÁFICA Y DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR	6	Bás	1°
565000121	ESTADÍSTICA	6	Bás	2°
565000122	AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS	6	Bás	2°
565000123	FISÍCA II	6	Bás	2°
565000124	INFORMÁTICA	6	Bás	2°
565000125	METODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA	6	Obl	2°

## **SEGUNDO CURSO**

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000131	ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA	6	Bás	3°
565000132	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION (*)	6	Obl	3° / 8°
565000187	NIVELACIÓN DE INGLÉS (**)	6	Opt	3°
565000133	CIENCIA DE MATERIALES	4,5	Obl	3°
565000134	TEORÍA DE CIRCUITOS	4,5	Obl	3°
565000135	RESISTENCIA DE MATERIALES	4,5	Obl	3°
565000136	TERMODINÁMICA	4,5	Obl	3°
565000141	ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	4,5	Obl	4°
565000142	AUTOMÁTICA	3	Obl	4°
565000143	ELECTRÓNICA	4,5	Obl	4°
565000144	TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN	4,5	Obl	4°
565000145	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	4,5	Obl	4°
565000146	TRANSMISIÓN DE CALOR	4,5	Obl	4°
565000147	MECÁNICA DE FLUIDOS	4,5	Obl	4°

<sup>(\*)</sup> La asignatura "English for Professional and Academic Communication" (565000132) debe cursarse obligatoriamente, aunque puede hacerse en el tercer semestre (preferente) o en el octavo.

Aquellas asignaturas acompañadas de un asterisco presentan requisitos o incompatibilidades previas a su curso.

<sup>(\*\*)</sup>El alumno debe elegir 18 créditos entre materias optativas.





## GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Código 56IA)

### **TERCER CURSO**

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000151	OFICINA TÉCNICA	4,5	Obl	5°
565000152	TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS	4,5	Obl	5°
565000153	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	7,5	Obl	5°
565000154	ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICROPROCESADORES	7,5	Obl	5°
565000155	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	6	Obl	5°
565000161	MEDIO AMBIENTE	3	Obl	6°
565000162	ELECTRÓNICA DE POTENCIA	4,5	Obl	6°
565000163	INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA	4,5	Obl	6°
565000164	ROBÓTICA	4,5	Obl	6°
565000165	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL	6	Obl	6°
565000166	INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y COMUNICACIONES	7,5	Obl	6°

## **CUARTO CURSO**

CÓDIGO	ASIGNATURAS	CRÉDITOS	TIPO	SEMESTRE
565000171	SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	7,5	Obl	7°
565000172	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DIGITALES	7,5	Obl	7°
565000173	SISTEMAS INFORMÁTICOS INDUSTRIALES	7,5	Obl	7°
565000174	INGENIERÍA DE CONTROL	7,5	Obl	7°
565000190	PRÁCTICAS EN EMPRESA I (**)	12	Opt	8°
565000191	PRÁCTICAS EN EMPRESA II (**)	13,5	Opt	8°
565000192	PRÁCTICAS EN EMPRESA III (**)	15	Opt	8°
565000193	PRÁCTICAS EN EMPRESA IV (**)	18	Opt	8°
565000182	2º IDIOMA EXTRANJERO: FRANCÉS (**)	6	Opt	8°
565000183	COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA (**)	4,5	Opt	8°
565000184	AMPLIACIÓN DE FÍSICA (**)	4,5	Opt	8°
565000185	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (**)	3	Opt	8°
565000186	PROYECTO FIN DE GRADO	12	Р	8°

<sup>(\*)</sup> La asignatura "English for Professional and Academic Communication" (565000132) debe cursarse obligatoriamente, aunque puede hacerse en el tercer semestre (preferente) o en el octavo.

Aquellas asignaturas acompañadas de un asterisco presentan requisitos o incompatibilidades previas a su curso.

<sup>(\*\*)</sup>El alumno debe elegir 18 créditos entre materias optativas.



Vicerrectorado de Estudiantes y Extensión Universitaria admisiongrado@upm.es www.upm.es