

[UPV/EHU](#) > [Escuela de Ingeniería de Bilbao](#) > [Docencia](#) > [Grados](#) > [Planificación Docente](#) > [Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática](#) > [Objetivos, perfil del graduado/a y distribución de la carga lectiva](#)

Imprimir

## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - 2016/17

[Presentación](#)
[Descripción](#)
[Competencias](#)
[Módulos](#)
[Calendarios y horarios](#)
[Plan de estudios](#)

[Información adicional](#)
[Verificación, seguimiento y acreditación del título](#)

[Planificación](#)  
[Asignaturas por cursos](#)  
[Menciones / Itinerarios](#)  
[Tablas adaptación](#)  
[Profesorado](#)  
[Departamentos](#)

### Adaptaciones de las titulaciones al Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

[Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial](#)

#### Tablas adaptación

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial			Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
Código	Asignatura	Créditos	Código	Asignatura	Créditos
19019	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	12	27673	Fundamentos Físicos de la Ingeniería	12
19018	Expresión Gráfica y Diseño Asistido por Ordenador	7,5	27677	Expresión Gráfica	9
19028	Sistemas Mecánicos	6	27682	Mecánica Aplicada	9
19017	Electrónica Digital	6	25993	Electrónica Digital	6
19025	Electrónica de Potencia	7,5	25994	Electrónica de Potencia	6
19036	Instrumentación Electrónica	9	25995	Instrumentación Electrónica	6
19029	Tecnología Electrónica	9	25997	Tecnología Electrónica	6
19035	Informática Industrial	9	25999	Informática Industrial	6
19027	Regulación Automática	9	25991	Regulación Automática	6
19103	Oficina Técnica	6	27684	Gestión de Proyectos	6
19023	Teoría de Circuitos <b>Y</b>	9	27676	Fundamentos de Tecnología Eléctrica	9
19024	Máquinas Eléctricas	6			
19016	Electrónica Analógica	12	25992	Electrónica Analógica <b>Y</b>	6
			27678	Electrónica Industrial	6
19082	Fundamentos de Informática	6	27679	Fundamentos de Informática	6
19034	Automatización Industrial	9	27680	Automatismos y Control <b>Y</b>	6
			26000	Automatización Industrial	6
19026	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6	27672	Métodos Estadísticos de la Ingeniería	6
19020	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería I	12	25971	Cálculo	12
19021	Fundamentos Matemáticos de la Ingeniería II	6	25972	Álgebra	6
19030	Administración de Empresas y Organización de la Producción	6	27686	Economía y Administración de Empresas	6
19798	Euskera Técnico	6	26001	Comunicación en Euskera: Áreas Técnicas <b>Y</b>	6

Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Electrónica Industrial			Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática		
Código	Asignatura	Créditos	Código	Asignatura	Créditos
			25039	Norma y Uso de la Lengua Vasca	6
19799	Francés Técnico	4,5	27687	Francés Técnico	6
19803	Inglés Técnico I y	4,5	26518	English for Industrial Engineering	6
19804	Inglés Técnico II	4,5			
19813	Modelado y Simulación de Sistemas	7,5	27691	Modelado y Simulación de Sistemas	6
19820	Sistemas Digitales de Control	6	27690	Sistemas Digitales de Control	6
19819	Sistemas de Producción y Modelos	4,5	27685	Organización de la Producción	6
19033	Técnicas Digitales	4,5	25996	Sistemas Electrónicos Digitales	6

[Ir arriba](#)

UPV/EHU (Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea)