



## Matriculación de estudiantes en régimen extraoficial (curso 2023/2024): Oferta de asignaturas

### RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:

#### Titulación: Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
416 – 53822 – Idioma moderno (Alemán)	2

#### Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
105 – 50672 - Física I	10
108 – 50675 - Física II	10
206 – 51065 - Ampliación de Física	10
211 – 51070 - Sistemas Informáticos	2

#### Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
105 – 50652 - Física I	10
108 – 50655 - Física II	10
201 – 50956 - Ampliación de Física	10
205 – 50960 - Sistemas Informáticos	2

#### Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
103 – 50640 - Física I	10
109 – 50646 - Física II	10
202 – 50918 - Ampliación de Física	10
205 – 50921 - Sistemas Informáticos	2

#### Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
422 – 51301 - Sistemas Informáticos para la Ingeniería Eléctrica	2
204 – 51249 - Ingeniería de fabricación	2



427 – 51306 - Tecnología de fabricación	2
438 – 51317 - Metrología dimensional	2
407 – 51286 - Diseño y análisis estructural asistido por ordenador	2
313 – 51268 - Diseño y cálculo de estructuras	2
301 – 51256 - Ampliación de matemáticas	5
311 - 51266 - Alemán	2

#### Titulación: Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial + Grado en Ingeniería Eléctrica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
202 – 50918 - Ampliación de Física	10

#### Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
201 – 52897 - Ampliación de matemáticas	5

#### Titulación: Grado en Ingeniería de la Energía

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
206 – 53103 - Ampliación de matemáticas y métodos numéricos	5

#### Titulación: Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
104 – 102070 - Métodos Computacionales en Ingeniería	2
101 – 102067 - Comunicaciones Industriales	2



**Titulación: Grado en Ingeniería Industrial y Desarrollo del Producto**

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
309 – 51216 - Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	2

**Titulación: Doble grado en Ingeniería Mecánica - Diseño Industrial y Desarrollo del Producto**

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
506 – 51216 - Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial	2

Adicionalmente a la oferta anterior se incorporan las siguientes asignaturas, en régimen de ampliación de conocimientos, para la realización de requisitos formativos previos a la homologación de títulos extranjeros de educación superior.

**RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:**

**Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica**

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
103 – 50650 - Expresión Gráfica	1
208 – 50963 - Automática	1
204 – 50959 - Resistencia de Materiales	1
202 – 50957 - Ingeniería de Fabricación	1
306 – 50973 - Regulación Automática	1
414 – 54765 - Centrales Eléctricas (6 ECTS)	1
415 – 54766 - Líneas y Redes de Transporte de Energía Eléctrica (6 ECTS)	1
416 – 54767 - Instalaciones de Alta Tensión (6 ECTS)	1