



**Matriculación de estudiantes en régimen EXTRAOFICIAL (curso 2022/2023):
Oferta de asignaturas (AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS)**

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Física I (105)	10
Física II (108)	10
Ampliación de Física (206)	10





Sistemas Informáticos (211)	2
-----------------------------	---

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Física I (105)	10
Física II (108)	10
Ampliación de Física (201)	10
Sistemas Informáticos (205)	2

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Física I (103)	10
Física II (109)	10
Ampliación de Física (202)	10
Sistemas Informáticos (205)	2
Sistemas digitales avanzados (407)	20

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas Informáticos para la Ingeniería Eléctrica (422)	2
Ingeniería de fabricación (204)	2
Tecnología de fabricación (427)	2
Metrología dimensional (438)	2
Diseño y análisis estructural asistido por ordenador (407)	2
Diseño y cálculo de estructuras (313)	2
Ampliación de matemáticas (301)	5

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

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Ampliación de Física (210)	10
	10



Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

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

Titulación: Grado en Ingeniería de la Energía

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

Titulación: Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Métodos Computacionales en Ingeniería (104)	2
Comunicaciones Industriales (101)	2
Sistemas inteligentes para el procesamiento de datos y ayuda a la decisión (107)	2

Titulación: Grado en Ingeniería Industrial y Desarrollo del Producto

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

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

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Desarrollo Histórico-Culturales del Diseño Industrial (506)	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)
Expresión Gráfica en la Ingeniería (103)	1
Automática (208)	1
Resistencia de Materiales (204)	1
Ingeniería de Fabricación (202)	1
Regulación Automática (306)	1
Centrales Eléctricas (6 ECTS) (414)	1
Líneas y Redes de Transporte de Energía Eléctrica (6 ECTS) (415)	1
Instalaciones de Alta Tensión (6 ECTS) (416)	1