



**Matriculación de estudiantes en régimen EXTRAOFICIAL (curso 2024/2025):
Oferta de asignaturas (AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS)**

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:

Titulación: ...Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.....

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
301 – 51256 - Ampliación de matemáticas.....	5
311 - 51266 - Alemán	2
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	

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

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
201 – 52897 - Ampliación de matemáticas.....	5

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

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
206 – 53103 - Ampliación de matemáticas y métodos numéricos	5
203 – 53100 - Recursos Energéticos y Tecnologías de los Combustibles	5

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

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
416 – 53822 – Idioma moderno (Alemán).....	2
303 – 51210 - Diseño y Análisis Estructural Asistido.....	5



309 – 51216 - Desarrollo Histórico Culturales del Diseño Industrial	2
---	---

Titulación: ...Grado en Ingeniería Mecánica.....

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
211 – 51070 – Sistemas Informáticos.....	2
304 – 51075 - Materiales para la construcción *	7*
105 – 50672 - Física I	10
108 – 50675 - Física II	10
206 – 51065 - Ampliación de Física	10

*Nota: el número de plazas ofertadas descrito en la tabla anterior incluye las modalidades de “ampliación de expediente académico” y de “ampliación de conocimientos”. Es decir, la suma de los matriculados por “ampliación de expediente académico” y por “ampliación de conocimientos” en la asignatura de 51075 - *Materiales para la construcción* no superará el número de 7.

Titulación: ...Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial y Desarrollo del Producto.....

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

Titulación: ..Grado en Ingeniería Eléctrica.....

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

Titulación: .Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.....

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
--	-------------------------------





205 – 50921 – Sistemas Informáticos.....	2
103 – 50640 - Física I.....	10
109 – 50646 - Física II	10
202 – 50918 - Ampliación de Física	10

Titulación: .Grado en Ingeniería Electrónica Industrial e Ingeniería Eléctrica.....

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
.202 – 50918 - Ampliación de Física.....	10

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

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
104 – 102070 - Métodos Computacionales en Ingeniería	2
101 – 102067 - Comunicaciones Industriales	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.

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
302 INGENIERÍA GRÁFICA MECÁNICA Y TOPOGRÁFICA.....	1
.....
.....





Adicionalmente a la oferta anterior (enviada 31-jul-2024) se ruega la incorporación de 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 Mecánica

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
203 – FUNDAMENTOS DE ELECTRÓNICA.....	1
.....
.....

Titulación: ... Grado en Ingeniería Electrónica Industrial.

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
207 - TERMOTECNIA.....	1
212 - MECÁNICA DE FLUIDOS.....	...1....
206 – TEORÍA DE MÁQUINAS.....	...1....
204 – RESISTENCIA DE MATERIALES.....	...1....
203 – INGENIERÍA DE FABRICACIÓN1....