



Matriculación de estudiantes en régimen EXTRAOFICIAL (curso 2024/2025): Oferta de asignaturas (AMPLIACIÓN EXPEDIENTE ACADÉMICO)

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE EXPEDIENTE ACADÉMICO:

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
437 – 51316 - Mecánica de suelos y cimentaciones	2
438 – 51317 - Metrología dimensional	2
433 – 51312 - Flujos no Newtonianos y Reología.....	2

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 en Diseño 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

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*
206 – 51065 - Ampliación de Física	10
406 – 51089 - Mecánica de suelos y cimentaciones.....	2

*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: ..Grado en Ingeniería Eléctrica.....

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
. 205 – 50960 – Sistemas Informáticos.....	2
201 – 50596 - 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
202 – 50918 - Ampliación de Física	10
407 – 50949 - Sistemas Digitales Avanzados	10

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

Código y denominación de la asignatura	Número de plazas (en su caso)
407 – 50949 - Sistemas Digitales Avanzados.....	10
210 – 50918 - Ampliación de Física.....	10