



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

### RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE EXPEDIENTE ACADÉMICO:

#### Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
206 – 51065 - Ampliación de Física	10
211 – 51070 - Sistemas informáticos	2
406 – 51089 - Mecánica de suelos y cimentaciones	2

#### Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
201 – 50596 - Ampliación de Física	10
205 – 50960 - Sistemas informáticos	2

#### Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Denominación 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: 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 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 de la Energía

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

### Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
422 – 51301 - Sistemas Informáticos para la Ingeniería Eléctrica	2
437 – 51316 - Mecánica de suelos y cimentaciones	2
438 – 51317 - Metrología dimensional	2
301 – 51256 - Ampliación de matemáticas	5
433 – 51312 - Flujos no Newtonianos y Reología	2
311 - 51266 - Alemán	2

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

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
407 – 50949 - Sistemas Digitales Avanzados	10
210 – 50918 - Ampliación de Física	10