



### RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:

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

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

**Titulación:** Grado en Ingeniería Eléctrica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Física I	10
Física II	10
Ampliación de Física	10
Sistemas Informáticos	2
Sistemas Digitales Avanzados	10
Ciencia de materiales	1
Explotación de los sistemas de energía eléctrica	2



**Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial**

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

**Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas Informáticos para la Ingeniería Eléctrica	2
Ingeniería de fabricación	2
Tecnología de fabricación	2
Diseño y análisis estructural asistido por ordenador	2
Diseño y cálculo de estructuras	2
Ampliación de matemáticas	5

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

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas Digitales Avanzados	10

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

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

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

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



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

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Métodos Computacionales en Ingeniería	2
Comunicaciones Industriales	2

