

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Ciencia de Materiales	1
Sistemas informáticos	2

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Ingeniería de Fabricación	2
Tecnología de Fabricación	2
Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador	2
Diseño y Cálculo de Estructuras	2
Sistemas informáticos para la Ingeniería Eléctrica	2

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

D	enominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas informáticos		2

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas informáticos	2

Titulación: Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica.

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Escritura y comunicación de publicaciones de investigación en ingeniería	









Titulación: Máster Universitario en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Metodología de la investigación y análisis de datos	

Titulación: Máster Universitario en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas ferroviarios y tracción eléctrica	

Titulación: Máster Universitario en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas de información geográfica	

Titulación: Máster Universitario en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Aplicaciones industriales del láser	

Titulación: Máster Universitario en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Simulación de modelos geométricos en ingeniería mecánica	





