



Matriculación de estudiantes en régimen extraoficial (curso 2018/2019): Oferta de asignaturas

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE EXPEDIENTE ACADÉMICO:

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas Informáticos	2
Ingeniería de equipos electrónicos	3
Sistemas digitales avanzados	4
Equipos electrónicos de medida	4

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas Informáticos	2
Mecánica de Suelos y Cimentaciones	2

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas Informáticos	2
Electrónica Industrial aplicada	4
Equipos electrónicos de medida	4

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas Informáticos para la Ingeniería Eléctrica	2
Electrónica digital	2
Circuitos integrados	6
Electrónica para la biomedicina y la automoción	6



Transductores e interfaz	6
--------------------------	---

Titulación: Grado en Ingeniería de la Energía

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Electrónica	4

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Fundamentos de electrónica	4
Sistemas electrónicos	4
Instrumentación y acondicionamiento de la señal	2
Instrumentación electrónica y control	2

Titulación: Máster en Ingeniería Mecatrónica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Diseño electrónico avanzado	4

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS (HOMOLOGACIÓN DE TÍTULOS EXTRANJEROS)

Titulación: . GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA.

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Ciencia de Materiales	1
Generación Eléctrica con Energías Renovables	1

RÉGIMEN DE AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS:

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial





Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas Informáticos	2
Ingeniería de equipos electrónicos	3
Sistemas digitales avanzados	4
Equipos electrónicos de medida	4

Titulación: Grado en Ingeniería Mecánica

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

Titulación: Grado en Ingeniería Eléctrica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas Informáticos	2
Electrónica Industrial aplicada	4
Equipos electrónicos de medida	4

Titulación: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas Informáticos para la Ingeniería Eléctrica	2
Diseño y Análisis Estructural Asistido por Ordenador	2
Diseño y Cálculo de Estructuras	2
Ingeniería de Fabricación	2
Tecnología de Fabricación	2
Electrónica Analógica	Sin límite
Sistemas de instrumentación	5
Electrónica digital	2
Circuitos integrados	6
Electrónica para la biomedicina y la automoción	6
Transductores e interfaz	6



Titulación: Grado en Ingeniería de la Energía

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Electrónica	4

Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Fundamentos de electrónica	4
Sistemas electrónicos	4
Instrumentación y acondicionamiento de la señal	2
Instrumentación electrónica y control	2

Titulación: Máster en Ingeniería Mecatrónica

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Diseño electrónico avanzado	4

Titulación: Máster en Sistemas Inteligentes en Energía y Transporte

Denominación asignatura	Número de plazas (en su caso)
Sistemas inteligentes para el procesado de datos y ayuda a la decisión	--