



6 razones para estudiar el Máster en Sistemas Electrónicos e Instrumentación de la Escuela de Industriales de la UPCT

- 1) El Máster en Sistemas Electrónicos e Instrumentación ofrece una formación especializada que da respuesta a las necesidades de diferentes sectores que precisan **profesionales cualificados en el campo de los sistemas electrónicos y la instrumentación además del propio sector industrial**
- 2) Está especialmente orientado a la formación en sistemas electrónicos e instrumentación, los cuales son esenciales para los **sectores industrial, transporte (naval, ferrocarril y automoción), aeroespacial, sanitario, instalaciones recreativas, etc**
- 3) Se trata de un máster que proporciona una formación tecnológica ideal para el **acceso a puestos de trabajo en importantes empresas tales como SABIC, REPSOL, Abengoa, AEMEDSA, SAES, HIMOINSA, Hero, El Pozo, Técnicas Reunidas, etc.**



- 4) Este máster **garantiza la realización de prácticas en importantes empresas** a todos los estudiantes mientras estudian esta carrera universitaria
- 5) Los alumnos que cursan este máster **pueden realizar estancias Erasmus en numerosas universidades de todo el mundo** como la Technische Universitat Munchen, Technical University of Denmark, Politecnico di Milano, etc
- 6) Esta titulación de máster proporciona un **acceso directo al Doctorado en Tecnologías Industriales, Doctorado en Energías Renovables y Eficiencia Energética y Doctorado en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Universidad Politécnica de Cartagena**

Más información sobre las titulaciones académicas de la Escuela de Industriales de la UPCT:

<http://www.etsii.upct.es/titulaciones.htm>

Más información sobre esta titulación de máster :

<http://www.upct.es/estudios/master/2391/>

Plazos de solicitud de admisión y matrícula:

<http://www.upct.es/estudios/admision/master/>

Calendario académico, horarios de clases y fechas de exámenes:

<http://www.upct.es/estudios/master/2391/horarios.php>



*Persigue
tu futuro*

TÍTULOS DE GRADO:

Ingeniería Eléctrica
Electrónica Industrial y Automática
Mecánica
Química Industrial
Tecnologías Industriales

TÍTULOS DE MÁSTER:

Ingeniería Industrial
Energías Renovables
Organización Industrial
Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles
Sistemas Electrónicos e Instrumentación
Electroquímica. Ciencia y Tecnología