



**industriales**  
etsii UPCT



Universidad  
Politécnica  
de Cartagena

## **6 razones para estudiar el Máster en Organización Industrial de la Escuela de Industriales de la UPCT**

- 1) El Máster en Ingeniería en Organización Industrial es una **apuesta segura para el acceso al mercado laboral con una titulación universitaria muy demandada en las empresas de diversos sectores**
- 2) Este máster permite formar profesionales altamente cualificados, polivalentes y muy versátiles capaces de llevar a cabo la **gestión y dirección de empresas de los sectores de producción y servicios**
- 3) Los alumnos que cursen este máster tendrán garantizada la posibilidad de realizar **prácticas en importantes empresas relacionadas con la optimización de procesos, productos, recursos y costes productivos**



- 5) Se trata de un máster que proporciona una formación ideal para la **optimización de diversas actividades y procesos industriales como son compras, logística, producción, procesos, productos, costes, mantenimiento y gestión de proyectos**
- 6) 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
- 7) Esta titulación de máster proporciona un **acceso directo al Doctorado en Tecnologías Industriales 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/2341/>

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/2341/horarios.php>



*Persigue  
tu futuro*

**TITULOS DE GRADO:**

Ingeniería Eléctrica  
Electrónica Industrial y Automática  
Mecánica  
Química Industrial  
Tecnologías Industriales

**TITULOS DE MÁSTER:**

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