



6 razones para estudiar el Máster en Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles de la Escuela de Industriales de la UPCT

- 1) El Máster en Ingeniería Ambiental y de Procesos Sostenibles proporciona una **formación ideal** en el campo de la **ingeniería ambiental y procesos de la industria química**
- 2) Este máster **permite especializarse en un campo muy demandado en nuestra sociedad como es la ingeniería sostenible**, incluyendo los procesos ambientales y biotecnológicos
- 3) Los titulados de este máster universitario disponen de la **formación idónea para el acceso a importantes empresas de la industria química y ambiental, incluyendo REPSOL, SABIC, AEMEDSA, 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 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/2261/>

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/2261/horarios.php>



Más información: <http://www.industriales.upct.es>

*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