



industriales
etsii UPCT



Universidad
Politécnica
de Cartagena

6 razones para estudiar el Máster Interuniversitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología de la Escuela de Industriales de la UPCT

- 1) El Máster en Electroquímica. Ciencia y Tecnología **promueve la movilidad y el contacto con otras universidades, centros de investigación y empresas dentro del campo de la electroquímica**
- 2) Es una herramienta para conseguir una **formación del más alto nivel en el ámbito de la electroquímica y sus aplicaciones para diversos campos como la obtención y depósito de metales, análisis y purificación de aguas, síntesis de fármacos, análisis biomédicos o fabricación de músculos artificiales**
- 3) Este máster proporciona una **formación excelente para las diversas empresas del entorno de la UPCT y de otros diversos lugares de todo el mundo en el ámbito de la industria química, que demandan un elevado número de profesionales altamente cualificados**



- 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) Se trata de un **máster interuniversitario que se imparte de manera conjunta entre las universidades Autónoma de Barcelona, Autónoma de Madrid, Alicante, Barcelona, Burgos, Córdoba, Murcia, Valencia (Estudi General) y Politécnica de Cartagena**, reuniendo a los grupos de investigación más relevantes de toda España en la investigación y la docencia dentro del ámbito de la electroquímica

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/2161/>

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/2161/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