

Máster interuniversitario oficial

Electroquímica. Ciencia y Tecnología

CURSO 2017/18

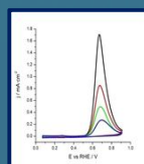
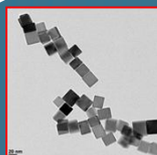
60 ECTS

Capacita y proporciona las bases en Electroquímica para :

- Actividades investigadoras de Tesis Doctorales
- Actividades de I+D en Centros Tecnológicos
- Actividades en Empresas de sectores industriales

TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS

NANOTECNOLOGÍA



EL REACTOR ELECTROQUÍMICO



ECyT

SENSORES Y BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS



SÍNTESIS Y DESCONTAMINACIÓN ELECTROQUÍMICA. ALMACENAMIENTO Y CONVERSIÓN DE ENERGÍA



ELECTRODEPOSICIÓN DE METALES Y ALEACIONES. CORROSIÓN



Periodo conjunto de 6 semanas - 30 ECTS de Fundamentos, Aplicaciones y Experimentación básica impartidos en una única Universidad durante un periodo continuo de 6 semanas.

Optativas: 10 ECTS de asignaturas optativas a elegir entre una amplia oferta conjunta de las 10 universidades participantes



Trabajo fin de máster (TFM): 5 ECTS para la Experimentación avanzada y 15 ECTS para el TFM, a realizar en la universidad de matricula.



Ayudas de movilidad para el periodo conjunto de docencia (enero-febrero 2018) ofertadas por el propio Máster.



UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

Autónoma de Barcelona
Autónoma de Madrid
Alicante
Barcelona
Burgos
Córdoba
Murcia
Valencia
Politécnica de Cartagena

INFORMACIÓN, PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

<http://web.ua.es/es/ecyt>

UNIVERSIDAD COLABORADORA

Sevilla