

Máster interuniversitario oficial

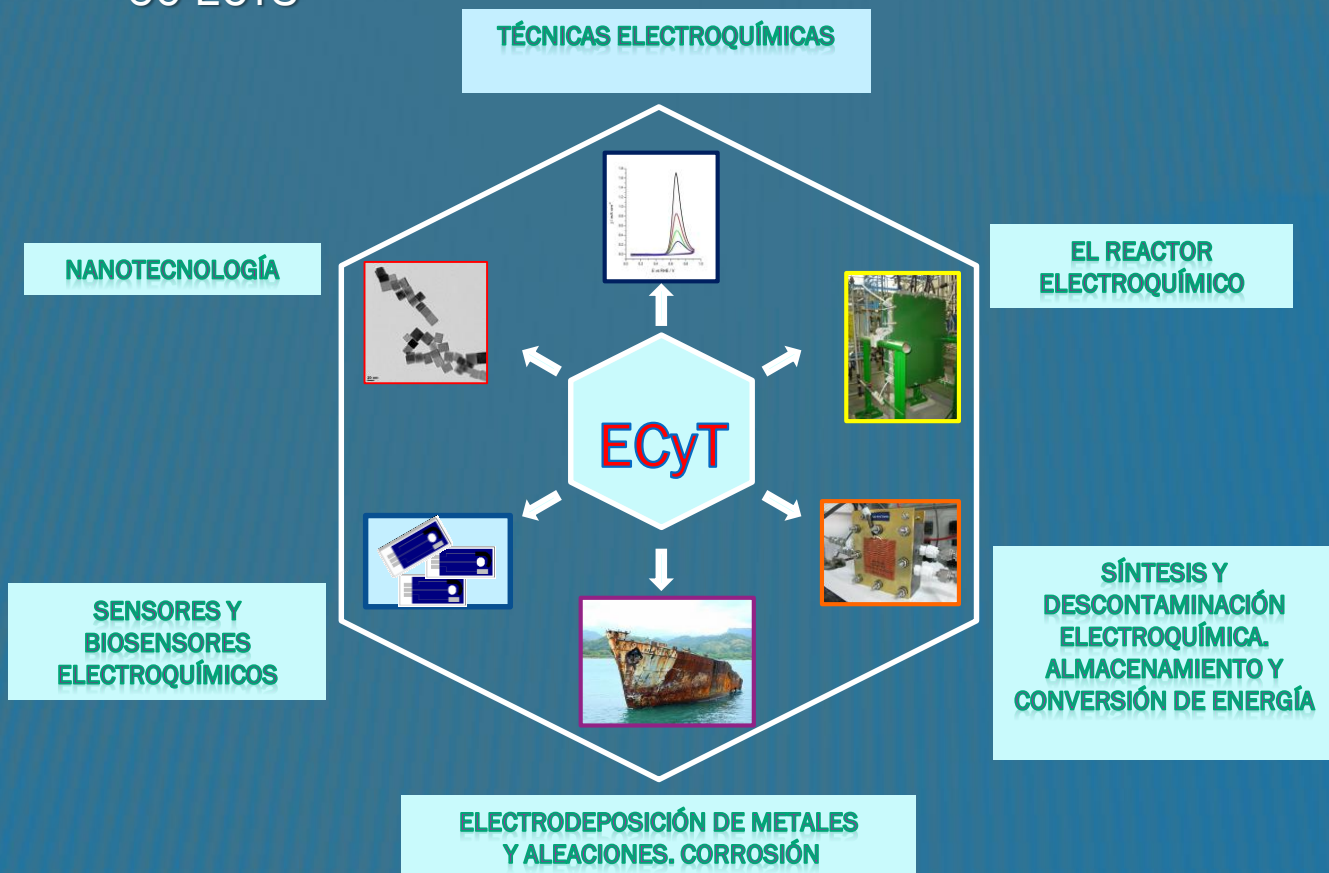
Electroquímica. Ciencia y Tecnología

CURSO 2020/21

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



★ **Periodo conjunto de 6 semanas** - 30 ECTS de Fundamentos, Aplicaciones y Experimentación básica impartidos en la universidad de Alicante durante un periodo continuo de 6 semanas (13 enero-21 febrero 2020).

Optativas: 10 ECTS de asignaturas optativas a elegir entre una amplia oferta conjunta de las 9 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 matrícula. Defensa del TFM en la reunión nacional del Grupo de Electroquímica de la RSEQ; en esta ocasión será en París (los gastos de asistencia estarán sufragados por el máster)

UNIVERSIDADES PARTICIPANTES

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

★ **Ayudas de movilidad** para el periodo conjunto de docencia (enero-febrero 2020) ofertadas por el propio Máster.

INFORMACIÓN, PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA <http://web.ua.es/es/ecyt>

UNIVERSIDADES COLABORADORAS: Sevilla y Aberdeen (UK)