

Máster interuniversitario oficial

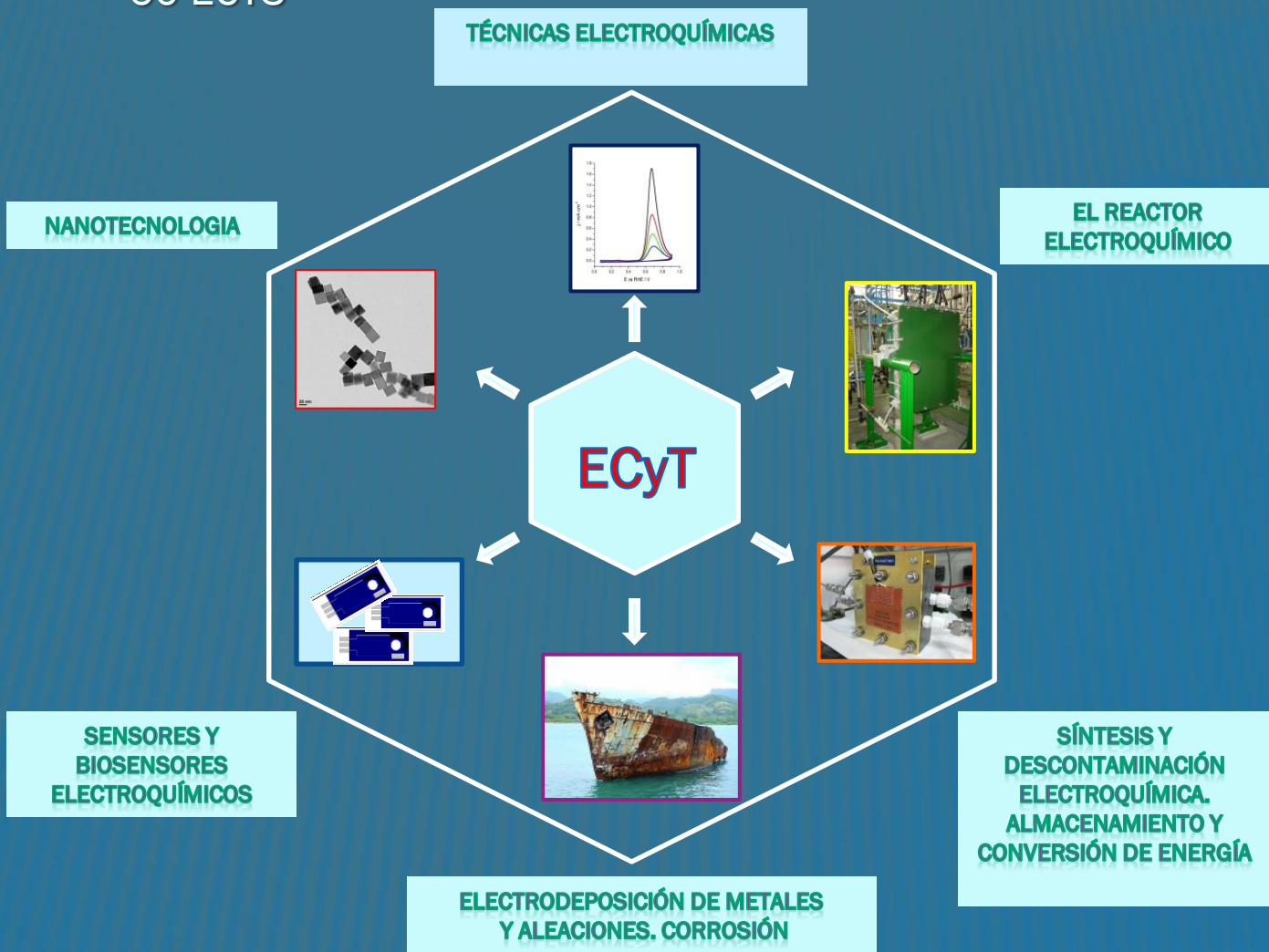
Electroquímica. Ciencia y Tecnología

CURSO 2014/15

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 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 matriculación.



Ayudas de movilidad para el periodo conjunto de docencia (enero-febrero 2015) 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 MATRICULA

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

UNIVERSIDAD COLABORADORA

Sevilla