

MÀSTER ELECTROQUÍMICA. CIÈNCIA I TECNOLOGIA

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

http://www.ub.edu/web/ub/ca/estudis/oferta_formativa/master_universitari/fitxa/E/MD302/

Curs 2021-2022. Distribució horària del període conjunt impartit en Universitat Alacant.

ASIGNATURA	Contenido	Profesor de la Universidad de:	Créditos	Calendario (Año 2022)
Fundamentos de la Electroquímica I	Electroquímica de equilibrio	Sevilla	1,5	10-14 Enero
		Córdoba	1,5	
	Cinética electroquímica	Murcia	1,5	17-21 Enero
		Aberdeen	1,5	
Fundamentos de la Electroquímica II	Técnicas electroquímicas	Alicante	2	24-28 Enero
	Reactores electroquímicos	Alicante	2	
Aplicaciones Tecnológicas de la Electroquímica I	Electrosíntesis	Autónoma de Barcelona	1,5	31 Enero – 4 Febrero
	Generación y conversión electroquímica de energía	Autónoma de Madrid	1,5	
	Procesos electroquímicos de protección mediambiental	Barcelona	1,5	7-11 Febrero
	Corrosión	Valencia	1,5	
Aplicaciones Tecnológicas de la Electroquímica II	Electrodepósitos Materiales nanoestructurados	Barcelona	2	14-18 Febrero
	Monocapas Sensores y Biosensores	Burgos	2	

Experimentació Bàsica en Electroquímica : Semestre 1 (10 ECTS) **UB/UA**

Distribució horària en Universitat de Barcelona

Experimentació Avançada en Electroquímica: Març 2022 (5 ECTS)

Optatives Univ. Barcelona (assignatures del Màster de Química dels Materials Aplicada):

Preparació de Materials: L'horari depèn de les assignatures escollides

(consulteu el PD en *Plan de Estudios* en <http://web.ua.es/es/ecyt/>)

Treball Fi de Màster: Treball de recerca en un grup associat al màster. Contacteu coordinador.

Optatives altres universitats (consulteu coordinador)