

**PROGRAMA DOCTORADO:** Electroquímica. Ciencia y Tecnología

**ORGANIZACIÓN DOCENTE CURSO 2008/2009**

Curso Denominación / Profesor / Aula	Noviembre				Diciembre				Enero				Febrero				Marzo				Abril				Mayo				Junio				Horario: Mañana/Tarde				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4					
Revisión de Electroquímica Fundamental (tres créditos). Rafael Andreu (US); Julia Arcos (UBU) Aula: Por fijar. Dep. de Química Física de la Univ. de Sevilla,																																					9-11 y 11-13 de Lunes a Viernes
Fundamentos de Electroquímica Aplicada (tres créditos). Vicente Montiel (UA); Iluminada Gallardo (UAB). Aula: Por fijar. Dep. de Química Física de la Univ. de Sevilla,																																					15-17 y 17-19 de Lunes a Viernes
Técnicas electroquímicas y auxiliares. Tratamiento de datos y simulación (tres créditos). María Luisa Marcos (UAM); Manuela López (UM). Aula: Por fijar. Dep. de Química Física de la Univ. de Sevilla,																																					9-11 y 11-13 de Lunes a Viernes
Corrosión y tratamiento de superficies (tres créditos). Carmen Andrade CSIC); Elvira Gómez (UB). Aula: Por fijar. Dep. de Química Física de la Univ. de Sevilla,																																					9-11 de Lunes a Viernes 15-17 de Lunes a Viernes
Electroquímica de superficies y electrocatálisis (tres créditos). Víctor Climent (UA); Luis Camacho (UCO). Aula: Por fijar. Dep. de Química Física de la Univ. de Sevilla,																																					11-13 de Lunes a Viernes 17-19 de Lunes a Viernes
Electroquímica del medio ambiente (tres créditos). Enric Brillas (UB); Jaume Puy (UDL). Aula: Por fijar. Dep. de Química Física de la Univ. de Sevilla,																																					9-11 de Lunes a Viernes 15-17 de Lunes a Viernes
Generación y almacenamiento de energía (tres créditos). Jaime González Velasco (UAM); Pedro Gómez Romero (CSIC). Aula: Por fijar. Dep. de Química Física de la Univ. de Sevilla,																																					15-17 y 17-19 de Lunes a Viernes
Electroquímica de materiales moleculares. Electroanálisis y (bio)sensores electroquímicos (tres créditos). Toribio F. Otero (UPCT); José Manuel Pingarrón (UCM). Aula: Por fijar. Dep. de Química Física de la Univ. de Sevilla,																																					11-13 de Lunes a Viernes 17-19 de Lunes a Viernes