

HORARIOS MÁSTER "ELECTROQUÍMICA. CIENCIA Y TECNOLOGÍA Curso 2018-19 DE DOCENCIA

DISTRIBUCIÓN DE DOCENCIA (60 ECTS)	
11/10/2018 Hasta 31/12/2018	ASIGNATURA: Experimentación básica de la Electroquímica (7,9 ECTS)
	Horas presenciales: 59 en prácticas de laboratorio (equivalen a 7,9 ECTS) Lugar: Se realizarán en la universidad en la que se formaliza la matrícula UAM (Modulo 02, La. 103). Horario: 22/10/2018- 8/11/2018 de 15-19h.
7/01/2019 Hasta 16/02/2019	ASIGNATURA: Fundamentos de la Electroquímica I (6 ECTS) + Fundamentos de la Electroquímica II (4 ECTS) + Aplicaciones Tecnológicas de la Electroquímica I (6 ECTS) + Aplicaciones Tecnológicas de la Electroquímica II (4 ECTS) + Experimentación básica de la Electroquímica (2,1 ECTS)
	Horas presenciales: 166 horas Lugar: Universidad de Alicante (El máster cubre los gastos de la RESIDENCIA UNIVERSITARIA PARA ESTE PERIODO)
18/02/2019 Hasta 31/05/2019	ASIGNATURA: Experimentación Avanzada en Electroquímica (5 ECTS)
	Horas presenciales: 8 horas de teoría y 30 horas de Experimentación en el laboratorio Lugar: Se realizarán en la universidad en la que se formaliza la matrícula
	ASIGNATURA: Optativas (al menos 10 ECTS). El estudiante deberá elegir las optativas que le interesen hasta alcanzar, al menos los 10 ECTS necesarios. Los horarios están coordinados para que no existan superposiciones dentro de la misma universidad
	Horas presenciales: Variable (entre 75-120 horas en función de la elección). Lugar: En la universidad en la que se desarrolla la docencia de las OPTATIVAS elegidas Horario: Consultar en la guía docente de la UAM y si hay dudas consultar al coordinador de la universidad en este caso la UAM que oferta la o las asignaturas OPTATIVAS
	Asignatura: Trabajo fin de Máster (15 ECTS)
	Horas presenciales: Al menos 112,5 horas de trabajo experimental Lugar: En las Instalaciones del grupo de investigación al que pertenece el director/tutor del TFM Horario: No existe horario formal pero dichos trabajos experimentales deberán estar comprendidos entre el 11/10/2018 y 31/05/2019, puesto que antes del 15 de Junio 2019 se deberá presentar el documento que contenga el TFM siguiendo el formato "Trabajo fin de Máster". Durante este curso el Trabajo fin de Máster será defendido y evaluado en la XXXX Reunión del Grupo Especializado de Electroquímica que se realizará en Huelva EN LA PRIMERA QUINCENA DE JULIO de 2019 (los gastos de inscripción y residencia para los dos días necesarios para la presentación serán cubiertos por el Máster)