DISTRIBUCIÓN DE DOCENCIA (60 ECTS)	
	ASIGNATURA: Experimentación básica de la Electroquímica (7,9 ECTS)
11/10/2018	Horas presenciales: 59 en prácticas de laboratorio (equivalen a 7,9 ECTS)
Hasta	Lugar: Se realizarán en la universidad en la que se formaliza la matrícula UAM
31/12/2018	(Modulo 02, La. 103).
	Horario: 22/10/2018- 8/11/2018 de 15-19h.
	ASIGNATURA: Fundamentos de la Electroquímica I (6 ECTS) + Fundamentos
	de la Electroquímica II (4 ECTS) + Aplicaciones Tecnológicas de la
7/01/2019	Electroquímica I (6 ECTS) + Aplicaciones Tecnológicas de la Electroquímica II (4
Hasta	ECTS) + Experimentación básica de la Electroquímica (2,1 ECTS)
16/02/2019	Horas presenciales: 166 horas
	Lugar: Universidad de Alicante (El máster cubre los gastos de la RESIDENCIA
	UNIVERSITARIA PARA ESTE PERIODO)
	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
18/02/2019	optativas que le interesen hasta alcanzar, al menos los 10 ECTS necesarios.
Hasta	Los horarios están coordinados para que no existan superposiciones dentro
31/05/2019	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)