

## HORARIOS MÁSTER "ELECTROQUÍMICA. CIENCIA Y TECNOLOGÍA

*Curso 2017-18*

<b>DISTRIBUCIÓN DE DOCENCIA (60 ECTS)</b>	
10/10/2017 hasta 21/12/2017	<p><b>ASIGNATURA:</b> Experimentación básica de la Electroquímica (7,9 ECTS)</p> <p><b>Horas presenciales:</b> 59 en prácticas de laboratorio (equivalen a 7,9 ECTS)</p> <p><b>Lugar:</b> Se realizarán en la universidad en la que se formaliza la matrícula</p> <p><b>Horario:</b> Consultar con el coordinador de la universidad dónde está matriculado</p>
08/01/2018 Hasta 16/02/2018	<p><b>ASIGNATURA:</b> 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)</p> <p><b>Horas presenciales:</b> 166 horas</p> <p><b>Lugar:</b> Universidad de Alicante (El máster cubre los gastos de la RESIDENCIA UNIVERSITARIA PARA ESTE PERIODO)</p> <p><b>Horario:</b> Se indica a continuación de esta tabla de forma pormenorizada</p>
19/02/2018 Hasta 31/05/2018	<p><b>ASIGNATURA:</b> Experimentación Avanzada en Electroquímica (5 ECTS)</p> <p><b>Horas presenciales:</b> 8 horas de teoría y 30 horas de Experimentación en el laboratorio</p> <p><b>Lugar:</b> Se realizarán en la universidad en la que se formaliza la matrícula</p> <p><b>Horario:</b> Consultar con el coordinador de la universidad donde está matriculado</p>
	<p><b>ASIGNATURA:</b> Optativas (al menos 10 ECTS). El estudiante deberá elegir las optativas que le interesen hasta alcanzar, al menos los 10 ECTS necesarios. Cada universidad ofrece un mínimo de 10 ECTS en optativas cuyos horarios están coordinados para que no existan superposiciones dentro de la misma universidad. Si se eligen optativas de universidades diferentes a la universidad donde se encuentran matriculados, pueden surgir problemas derivados de tener que realizar simultáneamente la EXPERIMENTACIÓN AVANZADA EN ELECTROQUÍMICA y el TRABAJO FIN DE MÁSTER</p> <p><b>Horas presenciales:</b> Variable (entre 75-120 horas en función de la elección)</p> <p><b>Lugar:</b> En la universidad en la que se desarrolla la docencia de las OPTATIVAS elegidas</p> <p><b>Horario:</b> Consultar en la guía docente que se indica en el apartado de PLAN DE ESTUDIOS de esta página web o bien, si hay dudas, consultar al coordinador de la universidad que oferta la o las asignaturas OPTATIVAS</p>
	<p><b>Asignatura:</b> Trabajo fin de Máster (15 ECTS)</p> <p><b>Horas presenciales:</b> Al menos 112,5 horas de trabajo experimental</p> <p><b>Lugar:</b> En las Instalaciones del grupo de investigación al que pertenece el director/tutor del TFM</p> <p><b>Horario:</b> No existe horario formal pero dichos trabajos experimentales deberán finalizarse antes del 31 de mayo, puesto que antes del 15 de Junio se deberá presentar el documento que contenga el TFM siguiendo el formato que se indica en el apartado "Trabajo fin de Máster" de esta página web. Durante este curso el Trabajo fin de Máster será defendido y evaluado en la XXXIX Reunión del Grupo Especializado de Electroquímica que se realizará en Madrid EN LA PRIMERA QUINCENA DE JULIO de 2018 (los gastos de inscripción y residencia para los dos días necesarios para la presentación serán cubiertos por el Máster)</p>

TITULACIÓN	<b>MASTER DE ELECTROQUÍMICA. CIENCIA Y TECNOLOGÍA</b>
CURSO	<b>ÚNICO</b>
GRUPO DE TEORIA	<b>1</b>
SEMESTRE	<b>PRIMERO</b>
CURSO ACADÉMICO	<b>2017/18</b>

### **PERIODO DE FORMACIÓN CONJUNTA**

ACRÓNIMO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	ACTIVIDAD
FEI	Fundamentos de la Electroquímica I	T/TG
FEII	Fundamentos de la Electroquímica II	T/TG
ATEI	Aplicaciones Tecnológicas de la Electroquímica I	T/TG
ATEII	Aplicaciones Tecnológicas de la Electroquímica II	T/TG
EBE	Experimentación Básica de la Electroquímica	T/TG/L

T = TEORÍA; TG = TUTORIAS GRUPALES; L = PRÁCTICAS DE LABORATORIO

#### **UNIVERSIDAD EN LA QUE SE IMPARTE EL PERIODO CONJUNTO**

UNIVERSIDAD DE ALICANTE

#### **PERIODO DE DOCENCIA PRESENCIAL**

08/01/2018-16/02/2018

#### **AULAS EN LA QUE SE IMPARTE LA DOCENCIA**

OP/S002

LABORATORIOS CTQ

(Ver planos al final del cuadro de horarios)















## LABORATORIOS DEL CTQ




**Universitat d'Alacant**  
**Universidad de Alicante**

### DIRECTORIO

1 Zona Deportiva	25 Aulario General I
2 Área de Experimentación Industrial y de Servicios	26 Facultad de Ciencias de la Salud
3 Facultad de Ciencias III	27 Torre de Control
4 Facultad de Ciencias IV	28 Rectorado y Servicios Generales
5 Servicio de Informática	29 Colegio Mayor Universitario
6 Edificio Polivalente I	30 Aulario General II
7 Facultad de Ciencias II	31 Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales
8 Facultad de Ciencias I	32 Club Social II
9 Pabellón de Biotecnología	33 Biblioteca General
10 Facultad de Ciencias V	34 Edificio de Ciencias Sociales
11 Facultad de Derecho / Paraninfo	35 Centro Comercial
12 Pabellón universitario 12	36 Edificio Germán Bernácer
13 Pabellón universitario 13	37 Institutos Universitarios
14 Escuela Politécnica Superior III	38 Edificio de Óptica y Optometría
15 Escuela Politécnica Superior II	39 Escuela Politécnica Superior IV
16 Escuela Politécnica Superior I	40 Museo de la Universidad de Alicante (MUA)
17 Club Social I	41 Facultad de Ciencias VI. Centro de Tecnología Química CTQ
18 Facultad de Filosofía y Letras III	42 Aulario General III. Universidad Permanente
19 Facultad de Filosofía y Letras II	43 Club Social III
20 Facultad de Filosofía y Letras I	44 Cafetería y autoservicio Facultad de Ciencias
21 Pabellón de Alumnado	45 Cafetería y Rest. Esc. Politécnica Superior
22 Edificio Polivalente II	46 Centro de Control de Seguridad
23 Pabellón Jorge Juan	702 Facultad de Educación
24 Edificio Polivalente III	

Campus de Sant Vicent del Raspeig. Ap. Correos 99 E-03080 ALICANTE  
 Tel. : 965 90 34 00 • Fax: 965 90 34 64  
[www.ua.es](http://www.ua.es)

**Localización de aulas en la Universidad de Alicante para el periodo de docencia conjunto**

OP/S002 (Código SIGUA 0038PS07)  
 OP/0001 (Código SIGUA 0038PB020)  
 OP/1002 (Código SIGUA 0038P1008)  
 OP/1003 (Código SIGUA 0038P1007)