

**Calendario exámenes convocatorias (C2, C3 y C4) del curso 2019/20 del máster interuniversitario en “Electroquímica. Ciencia y Tecnología”**

<u>Asignatura</u>	<u>Fecha C2</u>	<u>Periodo horario</u>	<u>Fecha C3</u>	<u>Periodo horario</u>	<u>Fecha C4</u>	<u>Periodo horario</u>
48801 - EXPERIMENTACIÓN BÁSICA DE LA ELECTROQUÍMICA	06/03/2020 (*)	Hasta las 23h59m (entrega virtual)			01/07/2020(**)	Hasta las 23h59m (entrega virtual)
48808 - FUNDAMENTOS DE LA ELECTROQUÍMICA I	18/01 y 25/01/2020 (*)	10-13h			02/07/2020(**)	10h-13h
48800 - FUNDAMENTOS DE LA ELECTROQUÍMICA II	01/02/2020 (*)	10-13h			06/07/2020(**)	10h-13h
48809 - APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE LA ELECTROQUÍMICA I	08/02 y 15/02/2020 (*)	10-13h			07/07/2020(**)	10h-13h
48810 - APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE LA ELECTROQUÍMICA II	06/03/2020 (*)	Hasta las 23h59m (entrega virtual)			08/07/2020(**)	10h-13h
48801 - EXPERIMENTACIÓN AVANZADA DE LA ELECTROQUÍMICA			Cada universidad establece periodo (05/06/2020 en UA)	9h-11h	09/07/2020(sólo UA)	10h-12h
OPTATIVAS			(***)		(***)	
TRABAJO FIN DE MÁSTER					01/07/2020 (****) 17/09/2020 (sólo UA en su caso) (****)	15h-18h (****) 10h-11h (****)

**Claves:** C2 (1ª convocatoria primer semestres); C3 (1ª convocatoria segundo semestre); C4 (2ª convocatoria primer y segundo semestre)

(\*) Al tratarse de un máster interuniversitario, el periodo conjunto de docencia (parte de la asignatura 48801 y las 4 asignaturas 48808, 48800, 48809, 48810 que son del primer semestre) se desarrolla a caballo entre el primer semestre y el segundo (13/01/2020 – 21/02/2020) en la universidad de Alicante. Ello viene derivado de que es la única disponibilidad de los profesores para poder desplazarse a la universidad de Alicante. Ello ha provocado y sigue provocando que los exámenes del C2 se realicen en algunos casos fuera del periodo que la universidad coordinadora (UA) establece para la convocatoria C2. También se debe considerar que el máster se inicia oficialmente el 14/10/2019. Todo ello justifica las fechas establecidas para la C2 y que las actas deban cumplimentarse con posterioridad a las establecidas por la UA. Máster regulado por convenio específico.

(\*\*) Al tratarse de un máster interuniversitario con los estudiantes matriculados en diversas universidades; si algún estudiante utilizara la convocatoria C4, el examen se realizaría a través de la plataforma virtual UAcloud de la universidad coordinadora (UA) estableciéndose las medidas oportunas con la colaboración del o de los coordinadores de las universidades en las que se encuentren matriculados los estudiantes que usen esta convocatoria C4.

(\*\*\*) Dado que las optativas de este máster son compartidas y tienen su origen en otros másteres (Ciencias de Materiales y Química Ambiental y Sostenible en la UA), serán estos quienes establezcan los horarios para la C3 y C4 de dichas optativas. En cada universidad vendrán establecidas por sus másteres de origen.

(\*\*\*\*) Dada las características del máster interuniversitario, la defensa de los TFMs se establece en 2 convocatorias:

-La primera convocatoria se realiza en la reunión del Grupo especializado de Electroquímica, tal como establece la CCA (<https://web.ua.es/es/ecyt/documentos/tfm-normativa.pdf>). En este curso 2019/2020, será en PARIS en la semana del 01-03 de julio de 2020. Como cada estudiante se matricula en su universidad de origen, será allí dónde se encajará esta fecha en la convocatoria que se encuentre abierta

-La segunda convocatoria se contempla cuando el estudiante no ha podido o querido solicitar la defensa en la fecha indicada anteriormente. En este caso, la defensa se realizará en la universidad de origen y se encajará dentro del periodo C4 vigente en dicha universidad y con posterioridad al 05 de julio de 2020.