

Calendario exámenes convocatorias (C3 y C4) del curso 2020/21 del máster interuniversitario en “Electroquímica. Ciencia y Tecnología”

<u>Asignatura</u>	<u>Fecha C3</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	12/03/2021 (*)	Hasta las 23h59m (entrega virtual)			01/07/2021(**)	Hasta las 23h59m (entrega virtual)
48808 - FUNDAMENTOS DE LA ELECTROQUÍMICA I	16/01 y 23/01/2021 (*)	10-13h			02/07/2021(**)	10h-13h
48800 - FUNDAMENTOS DE LA ELECTROQUÍMICA II	30/01/2021 (*)	10-13h			02/07/2021(**)	16h-19h
48809 - APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE LA ELECTROQUÍMICA I	06/02 y 13/02/2021 (*)	10-13h			05/07/2021(**)	10h-13h
48810 - APLICACIONES TECNOLÓGICAS DE LA ELECTROQUÍMICA II	05/03/2021 (*)	Hasta las 23h59m (entrega virtual)			05/07/2021(**)	16h-19h
48801 - EXPERIMENTACIÓN AVANZADA DE LA ELECTROQUÍMICA			Cada universidad establece periodo (07/06/2021 en UA)	9h-11h	01/07/2021(sólo UA)	10h-13h
OPTATIVAS			(***)		(***)	
TRABAJO FIN DE MÁSTER					07/07/2021 (****) 16/09/2021 (sólo UA en su caso) (****)	10h-13h (****) 10h-11h (****)

Claves: 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 (11/01/2021 – 19/02/2021) 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. 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 del 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>). Para el curso 2020/2021, será en PARIS en la semana del 06-09 de julio de 2021. 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 11 de julio de 2021.