

DOCENCIA NO PRESENCIAL Y CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN ORDINARIA EN ASIGNATURAS DE SEGUNDO SEMESTRE Y ANUALES, PROVOCADOS POR EL ESTADO DE ALERTA-COVID19

Este documento está aprobado por la Comisión de Titulación y por la Comisión Técnica de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la UAM y será una adenda a las guías docentes del curso 2019-20

Las menciones a fechas y horas de exámenes síncronos a través de Moodle, no pueden ser consideradas definitivas hasta que no se compruebe desde Rectorado la disponibilidad en la plataforma Moodle

MÁSTER EN ELECTROQUIMICA CIENCIA Y TECNOLOGIA

Este título interuniversitario está coordinado por la Universidad de Alicante, por lo que las fechas de evaluación están sujetas a la ordenación académica establecida por dicha universidad

NOMBRE (CÓDIGO)	EXPERIMENTACION AVANZADA EN ELECTROQUIMICA (32403)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>A partir del 13 de abril se impartirán los 8h de teoría (4 h + 4h tutorías en grupo) on line vía Microsoft Teams.</p> <p>Las 30h de prácticas que se desarrollarían junto con el TFM además de los seminarios, se sustituirán por trabajo bibliográfico relacionado con las horas de teoría.</p> <p>Las clases on line se impartirán a partir del 13 de abril.</p> <p>Las clases quedarán grabadas en la plataforma y se subirán a Moodle UAM los Power Point. Se realizaran tutorías on line para resolver dudas, además de por correo electrónico</p>
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	<p>ORDINARIA: 29 Mayo 2020 (5)</p> <p>EXTRAORDINARIA: 20 Junio 2020</p>
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	<p>Originalmente estaba previsto:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Entrega resumen 6 seminarios impartidos en el Campus UAM o similares. y tema a desarrollar: 5 puntos -Informe de la parte experimental y modelización con DIGISIM de procesos electroquímicos. 5 puntos <p>Actualmente se prevé tanto en las convocatoria ordinaria y extraordinaria:</p>

	<p>-Entrega hoja de ejercicios y cuestiones relacionados con las clases en Docencia vía Microsoft Teams + 1 seminario ya realizado: 5 puntos</p> <p>-Trabajo bibliográfico sobre los temas desarrollados en clases on line: 5 puntos</p> <p>La entrega de se llevará a cabo por Moodle o por correo electrónico.</p> <p>A fecha de 6-4-2020 todos los alumnos tienen conexión a internet y pueden seguir las clases por Teams y enviar las hojas de ejercicios.</p> <p>Evaluación no presencial 100%</p>
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Microsoft Teams o Skype

NOMBRE (CÓDIGO)	TRABAJO FIN DE MASTER (32409)
ACTIVIDADES DE DOCENCIA NO PRESENCIAL	<p>Los tutores profesionales están siguiendo a los alumnos por medio de videoconferencias y todos aquellos trabajos experimentales no que tenían suficiente se han hacia trabajos más bibliográficos o de análisis de datos.</p> <p>NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DEL TRABAJO FIN DE MÁSTER Se elaborará una memoria en la que se recogerá el trabajo realizado, que deberá incluir, al menos, los siguientes epígrafes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción • Antecedentes del tema • Objetivos • Descripción de los materiales y procedimientos que deberían ser utilizados • Instrumentación, técnicas y/o equipamientos necesarios para llevar a cabo el trabajo experimental (descripción pormenorizada que incluya los fundamentos de las técnicas) <p>RESULTADOS. Diseño de experimentos que se deberían acometer. Mecanismos para la manipulación de los datos experimentales. Cálculos y presentación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrategias para el análisis de los resultados experimentales obtenidos. • Conclusiones y perspectivas de futuro • Bibliografía • Anexos (en su caso) <p>Además, se deberá incluir un resumen del trabajo, en español e inglés, cuya extensión no superará las 300 palabras en cada caso.</p>

	El formato de la memoria será acorde con los estándares científicos y técnicos habituales y su extensión no será superior a 35 páginas (no se computan los anexos)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	ORDINARIA: 3 de julio de 2020. M. (4) EXTRAORDINARIA: Septiembre
SISTEMA DE EVALUACIÓN NO PRESENCIAL (%)	La evaluación actual de los TFM se realiza mediante la presentación de una memoria al final de la asignatura y la defensa pública del trabajo realizado. A Calificación del Informe del director académico (0 a 10). SIN DECIMALES B. Calificación de la memoria escrita (0 a 10). SIN DECIMALES C. Calificación de la exposición y defensa (0 a 10). SIN DECIMALES D Calificación final = $(50 \% * A + 30 \% * B + 20 \% * C) / 100$ (0 a 10). UN DECIMAL
MECANISMO DE REVISIÓN DE EVALUACIÓN	Se realizará a través de videoconferencia usando la plataforma Teams.