

CAMBIOS EN PROCESOS DE EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA 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

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)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	20 Junio 2020 1 estudiante
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:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Entrega <u>hoja de ejercicios y cuestiones</u> relacionados con las clases en Docencia vía Microsoft Teams + 1 seminario ya realizado: 5 puntos -<u>Trabajo bibliográfico</u> sobre los temas desarrollados en clases on line: 5 puntos <p>La entrega 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)
FECHA DE EVALUACIÓN (M/T) (ESTUDIANTES)	11 Septiembre (M). 2 estudiantes
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.