



ADENDA – ADAPTACIÓN FICHA DE LA GUÍA DOCENTE CURSO 2020-21 EN USAL

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
ASIGNATURA	CORROSION AVANZADA EN PROCESOS QUIMICOS
CÓDIGO	104143
CURSO	4º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º
TIPO (obligatoria/optativa)	OPTATIVA
PROFESORADO	Eva Martín del Valle, Audelino Álvaro Navarro, José María Sánchez Álvarez
METODOLOGÍAS DOCENTES. <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>A partir del modelo de adaptación a la docencia para el curso 2020-2021 a una <i>presencialidad adaptada</i>, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha 24 de Junio de 2020, derivado de las consecuencias del período de la denominada "nueva normalidad" durante el cual la amenaza de la COVID-19 continúe vigente, la metodología en esta asignatura se establecerá en los siguientes términos:</p> <ol style="list-style-type: none">Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera): Ante la decisión de la Junta de Facultad de llevar a cabo la docencia del próximo curso en una modalidad <i>presencial</i>, manteniendo todas las medidas de seguridad necesarias, no se consideran cambios y se mantiene la misma modalidad prevista en la ficha académica del curso.Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera): Durante la modalidad presencial, se mantendrá la metodología propuesta en la ficha, manteniendo las medidas de seguridad aplicables en esa situación.Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): Para evitar problemas de seguridad, las tutorías se realizarán, preferentemente, a través de la plataforma Studium (chat, foro de la asignatura, correo electrónico, etc...) y aplicaciones como como Blackboard, etc...Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: En la modalidad presencial, no se consideran circunstancias especiales que puedan impedir al alumnado acogerse a estas modificaciones.	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
Evaluación continuada de un 20 a un 40%. Examen final 40 al 80%.	
Se harán dos mid-term de una hora y un examen final de tres horas, se preguntarán cuestiones teóricas y prácticas. Se valorará la entrega de problemas semanales así como la participación en Seminarios.	