

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

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Química				
ASIGNATURA	Experimentación en Ingeniería Química II				
CÓDIGO	104128				
CURSO	3º Curso				
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º Cuatrimestre				
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria				
PROFESORADO	Paulo Aloísio Edmond Reis da Silva Augusto; María Elena Díaz Martín; Francisco Javier Montes Sánchez; María Carmen Torrente Hernández				
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 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> <p>MODELO NO PRESENCIAL</p> <p>1. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</p> <ol style="list-style-type: none"> Exposición de la materia: La ronda de explicaciones presencial será sustituida por ronda de explicaciones on-line (Google Meet o Blackboard) y por material de lectura que se subirá a la plataforma Studium. Los exámenes se realizarán online (preferentemente via oral - Google Meet o Blackboard). La totalidad de las practicas se dedicará a la ayuda a la elaboración de informes y visualización de videos de cada práctica siendo hecha por los profesores, de forma online (Google Meet o Blackboard). <p>2. Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera):</p>					
		Horas dirigidas por el profesor		Horas de trabajo autónomo	HORAS TOTALES
		Horas presenciales.	Horas no presenciales.		
Sesiones magistrales					
Prácticas	- En aula		14	10	
	- En el laboratorio				
	- En aula de informática				
	- De campo				
	- De visualización (visu)		70		
Seminarios					
Exposiciones y debates					
Tutorías					
Actividades de seguimiento online					
Preparación de trabajos				30	
Otras actividades (resolución de ejercicios)				14	
Exámenes			6	6	



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

TOTAL		90	60	150
<p>3. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</p> <p>4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</p> <p>En el caso de que el estudiante no pudiera acogerse a estas modificaciones se prevé:</p> <p>a) Sustituir las clases de visualización y tutorías online, por visualización de videos subidos a Studium y más información detallada, que también se subirá al Studium. Interacción con el estudiante vía email para sustituir la elaboración de informes e interpretación de los videos de las prácticas</p> <p>b) Sustituir el examen oral por un examen tipo test realizado en Studium</p>				
<p>EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i></p> <p>El procedimiento de evaluación consistirá tanto en una evaluación continua como en la realización de un examen sobre las prácticas realizadas.</p> <p>Tanto el resultado del examen como de la evaluación continua se evaluarán de forma ponderada, siendo requisito que el alumno alcance un mínimo en cada una de las partes.</p> <p>La evaluación se realizará a través de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La asistencia a las prácticas online - La actitud y habilidad demostrada en la realización del trabajo online - La elaboración del informe de las prácticas realizadas - El examen <p>Ponderación</p> <p>a) Evaluación continua - Participación activa en la asignatura: presencia en las clases presenciales de laboratorio y en las clases online - 30 %</p> <p>b) Informes entregados - 40%</p> <p>c) Examen - 30 %</p>				