

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

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA
ASIGNATURA	BIORREACTORES Y TECNOLOGÍA DE BIOPROCESOS
CÓDIGO	104145
CURSO	4º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º
TIPO (obligatoria/optativa)	OPTATIVA
PROFESORADO	Álvaro González Garcinuño
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): Si debido a la situación sanitaria fuese necesario la implantación de un modelo completamente virtual, se adaptará la docencia tal forma que se impartirán de forma virtual los contenidos teóricos, y los contenidos prácticos (resolución de problemas) Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera): Para impartir las clases de forma virtual se utilizará la herramienta <i>Blackboard Collaborate</i>, donde se podrán impartir en el mismo horario que si fuesen presenciales. Para tutorías o sesiones de dudas con los estudiantes, se podrá utilizar la plataforma de Google Meet Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): La atención tutorial a los estudiantes se llevará a cabo con videollamada, por Google Meet, contactando previamente por correo electrónico para buscar una hora que encaje a profesores y alumnos. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: Si algún estudiante no pudiese adaptarse a estas modificaciones, se concretaría con él un programa adaptado que le permitiese seguir la asignatura y alcanzar las competencias de la misma. Si no pudiese seguir de forma síncrona las clases, éstas quedarán grabadas para que pueda acceder a ellas cuando lo desee. 	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>De acuerdo con la guía académica, el 70% de la calificación corresponde al examen teórico-práctico y el 30% a la evaluación continua (entregas de problemas y exposiciones sobre procesos biotecnológicos). Si nos encontrásemos en un escenario de no-presencialidad, la evaluación continua tomaría más peso, pudiendo hacerse estas entregas y exposiciones de forma virtual. La evaluación continua pasaría a pesar el 60% de la calificación final, y el examen, solamente el 40%. Si no se permite tener el examen de forma presencial, se realizará de forma síncrona (a través de un aula virtual como Blackboard), y consistirá en la resolución de 3 problemas por parte del estudiante.</p>	