

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

TITULACIÓN	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
ASIGNATURA	QUÍMICA E INGENIERÍA DE PROTEÍNAS
CÓDIGO	100624
CURSO	3º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º
TIPO (obligatoria/optativa)	OBLIGATORIA
PROFESORADO	Angel Hernández Hernández/Isabel Muñoz Barroso
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 14/07/2020, 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>1. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</p> <p>No hay cambios. La docencia será presencial manteniendo el 50 % del aforo de las aulas y laboratorios de prácticas.</p> <p>2. Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</p> <p>No hay cambios en la metodología docente de las clases teóricas y de seminarios.</p> <p>Se aumentará el número de grupos de prácticas para mantener el aforo de los laboratorios al 50 %. Se mantendrá el número de sesiones prácticas programadas para la presencialidad normal.</p> <p>3. Cambios en la atención tutorial a los estudiantes (si los hubiera):</p> <p>Las tutorías podrán ser presenciales, previa solicitud a través del correo electrónico siempre conservando la distancia social y las medidas higiénicas tanto en la tutoría como en los turnos de espera de los estudiantes. También podrán realizarse son online a través, blackboard o Google meet.</p> <p>4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</p> <p>Los cambios indicados en la metodología tendrán en cuenta criterios de diseño universal y para todas las personas, facilitando en todo caso alternativas accesibles si fuera preciso.</p>	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
La evaluación se hará tal y como se especifica en la ficha de la guía académica.	