



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

TITULACIÓN	Biotecnología
ASIGNATURA	Control de calidad
CÓDIGO	100629
CURSO	4º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	Mª Inmaculada González Martín
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 24/06/2020 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): En los grupos con un número elevado de alumnos, las clases de grupo único (teoría) se impartirán de forma no presencial. Se mantendrá la presencialidad, atendiendo a todas las recomendaciones sanitarias, para los seminarios (clases de problemas en grupos reducidos) y las pruebas de evaluación de las convocatorias ordinaria y extraordinaria.Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera): No se prevén cambios en la metodología salvo que las clases de teoría se desarrollarían de forma no presencial.Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): Se mantendrían las tutorías establecidas en la ficha. En caso de no poder ser presenciales se realizarían de forma no presencial utilizando los medios disponibles.Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: El seguimiento de las clases en modalidad no presencial se puede hacer fácilmente a través de teléfono móvil.	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
Se mantendrán los criterios de evaluación establecidos en la ficha de la asignatura.	