



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

<b>TITULACIÓN</b>	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA
<b>ASIGNATURA</b>	BIOMATERILES
<b>CÓDIGO</b>	100635
<b>CURSO</b>	CUARTO
<b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>	SEGUNDO
<b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>	OPTATIVA
<b>PROFESORADO</b>	MARÍA JESÚS HOLGADO MANZANERA, LORENA BENITO GARZÓN
<b>METODOLOGÍAS DOCENTES.</b> <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....., 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"> <li><b>Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</b> La docencia se realizará en modalidad presencial. En el caso de que las autoridades sanitarias y académicas lo recomienden se adoptaría un formato semipresencial.</li> <li><b>Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</b> Se impartiría on-line al grupo completo</li> <li><b>Cambios en la atención tutorial a los estudiantes (si los hubiera):</b> El alumno la solicita por correo electrónico y se resuelven las dudas mediante videoconferencia profesor-alumno, que podrá ampliarse a varios alumnos. Se hará uso del FORO de Studium, a donde el alumno puede lanzar su cuestión o duda, visible a todos los alumnos, y será contestada por el profesor, la respuesta siendo también visible para todos los alumnos.</li> <li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones</u>:</b> Para aquellos estudiantes que no pudieran acogerse a estas modificaciones, se estará a disposición de lo que el Centro y la Universidad dispongan para casos especiales</li> </ol> <p>En todo caso, la información gráfica sobre la asignatura se pondrá a disposición del alumno ANTES DEL COMIENZO de las clases.</p>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>La evaluación continua se realizará mediante pruebas en clase, y también mediante cuestiones, etc., planteadas en el transcurso de las exposiciones en clase o a través de Studium.</p>	