



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

TITULACIÓN	Grado en Medicina
ASIGNATURA	Biomateriales de uso clínico
CÓDIGO	103565
CURSO	5º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º trimestre
TIPO (obligatoria/optativa)	Optativa
PROFESORADO	Lorena Benito Garzón
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 21-05-2020, 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): La docencia se realizará en modalidad on-line.Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera): Se impartirá on-line.Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): El alumno solicitará la tutoría por correo electrónico y se resolverán las dudas por este medio. Si fuese necesario, se resolverían las dudas mediante videoconferencia profesor-alumno, que podría ampliarse a varios alumnos. No obstante, se hará uso del FORO de Studium, a donde el alumno puede realizar una cuestión o duda, que será visible a todos los alumnos, y será contestada por el profesor, siendo la respuesta visible también para el resto de los alumnos.Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: 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.	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>La evaluación se realizará de forma continua mediante la realización de pruebas como lectura crítica de artículos científicos y participación en la plataforma Studium tras el planteamiento de cuestiones en el transcurso de la asignatura. Elaboración de un trabajo individual final.</p>	