



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

<b>TITULACIÓN</b>	Grado en Medicina
<b>ASIGNATURA</b>	Biomateriales de uso clínico
<b>CÓDIGO</b>	103565
<b>CURSO</b>	5º
<b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>	2º trimestre
<b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>	Optativa
<b>PROFESORADO</b>	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 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"><li><b>Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</b> La docencia se realizará en modalidad on-line.</li><li><b>Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera):</b> Se impartirá on-line.</li><li><b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b> 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.</li><li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</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>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <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>	