

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

<b>TITULACIÓN</b>	Grado en Medicina
<b>ASIGNATURA</b>	Cirugía Experimental
<b>CÓDIGO</b>	103568
<b>CURSO</b>	3º
<b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>	1º
<b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>	Optativa
<b>PROFESORADO</b>	María Begoña García Cenador (coordinadora) Francisco Javier García Criado
<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 teórica se impartirá totalmente online. La docencia práctica será 100% presencial adaptando el tamaño de los grupos al espacio disponible.</li> <li><b>Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera):</b> La docencia online se realizará aportando documentación apoyada por una explicación de la misma. La docencia presencial se realizará de la manera habitual en el laboratorio del Departamento de Cirugía.</li> <li><b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b> Se realizarán presencialmente previa solicitud de cita.</li> <li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones</u>:</b> Se atenderán los casos individualmente modificando, si fuese necesario, la composición de los grupos.</li> </ol>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
Exposiciones y Debates - trabajos presentados..... 30%	
Evaluación continua - asistencia y participación..... 70%	