



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

TITULACIÓN	Fisioterapia
ASIGNATURA	Anatomía II: Aparato locomotor
CÓDIGO	109404
CURSO	1º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	Daniel Toranzo Martínez, Miguel Robles García
METODOLOGÍAS DOCENTES. <i>Expresa brevemente las metodologías utilizadas (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>A partir del modelo de adaptación de la docencia para el curso 2020-2021 a una <i>presencialidad adaptada</i>, aprobado por Junta de Facultad/Centro con fecha 10 de julio de 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">1. Cambios en las modalidades de presencialidad docente/estudiante (si los hubiera): No hay cambios. La docencia será presencial a grupo completo, manteniendo el 50 % del aforo de las aulas2. Cambios en la metodología docente (si los hubiera): Indicar los cambios en la docencia teórica si la hubiera3. Cambios en la atención tutorial a los estudiantes (si los hubiera): Si son presenciales, se especificará que se conservará la distancia social y las medidas higiénicas tanto en la tutoría como en los turnos de espera de los estudiantes. Si son online, especificar si es a través de correo electrónico o de plataformas para hacer videoconferencia (blackboard, Google meet, etc). <p>Atención tutorial a través de studium y correo electrónico</p> <ol style="list-style-type: none">4. Previsión de atención a circunstancias que impidieran al estudiantado acogerse a estas modificaciones:	
EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>Indicar si hay modificaciones en los criterios de evaluación por una mayor ponderación en la evaluación continua sobre pruebas finales.</p> <p>Prueba final: 75 % Evaluación continua: 15 % Docencia práctica: 10%</p>	