



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

TITULACIÓN	Física
ASIGNATURA	Mecánica Teórica
CÓDIGO	100824
CURSO	3º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º
TIPO (obligatoria/optativa)	obligatoria
PROFESORADO	Pilar García Estévez/ Paz Albares Vicente
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 26 de junio 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">Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera): Los dos días de clases magistrales se impartirán en aula para la mitad de los alumnos. Para el resto se emitirá en streaming. Los seminarios, dado que son en grupos reducidos, se realizarán en pizarraCambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera): Se procurará mantener la metodología habitual. Las notas de clases se subirán a streaming y se tratará hacer más uso de power point y videos aunque se mantendrán las clases de pizarraCambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): Se mantiene como siempre, concertando cita con email con las profesoras. Podrá ser presencial o por videoconferencia según las circunstancias del alumnoPrevisión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>Se realizarán dos pruebas presenciales de control el octubre y diciembre según las fechas propuestas por la coordinación del grado. Se dividirán los alumnos en dos aulas</p> <p>El examen final y el de recuperación se realizarán presencialmente en las fechas previstas, dividiendo los alumnos en dos aulas</p>	