



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

TITULACIÓN	Grado en Física
ASIGNATURA	Física Cuántica I
CÓDIGO	100822
CURSO	3
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1
TIPO (obligatoria/optativa)	obligatoria
PROFESORADO	Conrado Albertus Torres /Cristina Prieto Calvo
<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 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"><li><b>Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):</b> <p>El desarrollo de la docencia no presencial se llevará a cabo mediante el uso de la plataforma Studium para la entrega de materiales didácticos tanto teóricos como colecciones de problemas. Dada la planificación metodológica original de la asignatura, todas las actividades programadas pueden desarrollarse de modo no presencial mediante el uso de los materiales online y de la herramienta Blackboard /Skype o similar.</p></li><li><b>Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera):</b> <p>La adaptación de la asignatura a la docencia virtual tiene en cuenta que la carga total de trabajo del alumnado sea la misma que en la docencia presencial, de tal forma que el esfuerzo que dedique sea similar al programado inicialmente. Las clases magistrales presenciales se sustituyen por materiales adicionales en la plataforma y sesiones tutoriales por email/videoconferencia si se requiere.</p></li><li><b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b> <p>La atención tutorial se realizará por medio de correo electrónico o videoconferencia si es necesario en horario a convenir de forma individual con los estudiantes.</p></li><li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</b> <p>Deberá consultar con el profesor de forma individual sus circunstancias particulares.</p></li></ol>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p>Se establecerán fechas de entrega a través de email /Stodium para colecciones de problemas u otros trabajos previstos. Se proporcionará evaluación de los mismos de forma individualizada lo más pronto posible.</p>	