



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

TITULACIÓN	Grado en Física
ASIGNATURA	Electromagnetismo II
CÓDIGO	100817
CURSO	Segundo
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	2º
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	José Ignacio Íñiguez de la Torre Bayo
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): <i>No hay cambios. La docencia será presencial manteniendo el 50 % del aforo de las aulas.</i>Cambios en la <u>metodología docente</u> (si los hubiera): <i>No hay cambios. Eventualmente, y ante la posibilidad de que algún alumno no pudiera asistir presencialmente a clase, se utilizarán las posibilidades docentes de enseñanza no presencial de la USAL. En este mismo sentido se actuará si fuera el profesor el que no pudiera realizar su trabajo de forma presencial.</i>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): <i>La atención tutorial presencial se realizará preferentemente en grupo, en los horarios de clase. También de forma individual, en espacios que permitan mantener la distancia de seguridad tanto en la tutoría como en los turnos de espera de los estudiantes. También se realizarán de forma telemática asincrónica (correo electrónico y foro de dudas de Studium) o sincrónica (Blackboard de Studium o Google Meet).</i>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: <i>Los cambios indicados en la metodología tendrán en cuenta criterios de diseño universal y para todos los estudiantes, facilitando en todo caso alternativas accesibles si fuera preciso</i>	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<i>Partiendo de la idea de que la evaluación será presencial (evaluación indicada en la ficha de la asignatura), sólo queda decir que no hay modificaciones con respecto a lo que se expresa en la ficha de partida.</i>	