



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

<b>TITULACIÓN</b>	Grado en Ingeniería Mecánica
<b>ASIGNATURA</b>	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
<b>CÓDIGO</b>	106516
<b>CURSO</b>	2º
<b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>	2º cuatrimestre
<b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>	Obligatoria
<b>PROFESORADO</b>	Luis Redondo Sánchez, Lydia Rozas Izquierdo y Norberto Redondo Melchor
<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....., 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>-En grupos reducidos, con las protecciones y separaciones recomendadas.</li> </ul> </li> <li><b>Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Clases teóricas presenciales o bien online dirigidas por el profesor en el horario de clase</li> <li>-Clases prácticas presenciales o bien online dirigidas por el profesor en el horario de clase (explicando el procedimiento de cada práctica). Con tareas propuesta para un claro entendimiento (studium, correo electrónico).</li> </ul> </li> <li><b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Presenciales con las protecciones recomendadas y en caso adverso personalizada o en grupos online (studium, correos electrónicos, Meet, Skype, etc.)</li> </ul> </li> <li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Como toda la información de la asignatura está en la plataforma Studium, los alumnos dispondrán de lo necesario para el entendimiento de la asignatura tanto la teoría como las prácticas.</li> <li>-Atención personalizada (dirigida por el profesor con tutorías online)</li> <li>-Trabajos propuestos dirigidos por profesor</li> <li>-Los medios utilizados serán:(studium, correos electrónicos, clases online con Meet, Skype, etc.)</li> </ul> </li> </ol>	
<b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p><i>Presencial con evaluación de teoría y prácticas</i></p> <p><i>En caso adverso, evaluación continua (studium, correos electrónicos, Meet, Skype, etc.)</i></p> <p><b>70% Evaluación continua.</b></p> <p><b>30% Evaluación final.</b> Pruebas telemáticas síncronas individuales sobre conocimientos generales y de resolución de problemas.</p>	