



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

TITULACIÓN	Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
ASIGNATURA	AMPLIACIÓN Y CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS
CÓDIGO	106425
CURSO	3º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º cuatrimestre
TIPO (obligatoria/optativa)	Obligatoria
PROFESORADO	Luis Redondo Sánchez
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....., 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): -En grupos reducidos, con las protecciones y separaciones recomendadas. Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera): -Clases teóricas presenciales o bien online dirigidas por el profesor en el horario de clase -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). Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): -Presenciales con las protecciones recomendadas y en caso adverso personalizada o en grupos online (studium, correos electrónicos, Meet, Skype, etc.) Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones: -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. -Atención personalizada (dirigida por el profesor con tutorías online) -Trabajos propuestos dirigidos por profesor -Los medios utilizados serán:(studium, correos electrónicos, clases online con Meet, Skype, etc.) 	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<p><i>Presencial con evaluación de teoría y prácticas</i> <i>En caso adverso, evaluación continua (studium, correos electrónicos, Meet, Skype, etc.)</i> 70% Evaluación continua. 30% Evaluación final. Pruebas telemáticas síncronas individuales sobre la teoría y prácticas y resolución de problemas</p>	