



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

|  |   |
|--|---|
| <b>TITULACIÓN</b>  | Grado en Ingeniería Eléctrica               |
| <b>ASIGNATURA</b>  | AMPLIACIÓN Y CÁLCULO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS |
| <b>CÓDIGO</b>  | 106325                                      |
| <b>CURSO</b>   | 3º  |
| <b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>  | 2º cuatrimestre                             |
| <b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>   | Obligatoria                                 |
| <b>PROFESORADO</b>   | Luis Redondo Sánchez                        |
| <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><br/>-En grupos reducidos, con las protecciones y separaciones recomendadas.</li> <li><b>Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera):</b><br/>-Clases teóricas presenciales o bien online dirigidas por el profesor en el horario de clase<br/><br/>-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> <li><b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b><br/>-Presenciales con las protecciones recomendadas y en caso adverso personalizada o en grupos online (studium, correos electrónicos, Meet, Skype, etc.)</li> <li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</b><br/>-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.<br/>-Atención personalizada (dirigida por el profesor con tutorías online).<br/>-Trabajos propuestos dirigidos por profesor.<br/>-Los medios utilizados serán:(studium, correos electrónicos, clases online con Meet, Skype, etc.)</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><br/> <i>En caso adverso, evaluación continua (studium, correos electrónicos, Meet, Skype, etc.)</i><br/> <b>70% Evaluación continua.</b><br/> <b>30% Evaluación final.</b> Pruebas telemáticas síncronas individuales sobre la teoría y prácticas y resolución de problemas.</p>   |   |