



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

TITULACIÓN	GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA
ASIGNATURA	AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
CÓDIGO	106323
CURSO	3º
CUATRIMESTRE (1.º/2.º)	1º
TIPO (obligatoria/optativa)	OBLIGATORIA
PROFESORADO	ANTONIO CEBELLÍN 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">1. Cambios en las <u>modalidades de presencialidad docente/estudiante</u> (si los hubiera):2. Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera):3. Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera): Dentro del horario asignado a las tutorías presenciales, dos horas a la semana se seleccionarán para realizar tutoría on line por videoconferencia a través de la plataforma Studium Blackboard Collaborate u otra similar.4. Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:	
EVALUACION DE COMPETENCIAS. <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>	
<ul style="list-style-type: none">- Trabajos sobre prácticas realizadas: 1 punto de la nota final.- Prueba parcial de evaluación: 2 puntos de la nota final.- Examen final: consta de un test (teoría 30%) a realizar on line a través de Studium y problemas y ejercicios (70%). Esta prueba tendrá lugar en la fecha y hora fijadas en la guía académica del centro y se valorará sobre 7 puntos de la nota final.	