



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

|  |  |
|--|--|
| <b>TITULACIÓN</b>  | Ingeniería Electrónica Industrial y Automática |
| <b>ASIGNATURA</b>  | Instrumentación Electrónica                    |
| <b>CÓDIGO</b>  | 106426   |
| <b>CURSO</b>   | 3º   |
| <b>CUATRIMESTRE (1.º/2.º)</b>  | 2º   |
| <b>TIPO (obligatoria/optativa)</b>   | Obligatoria                                    |
| <b>PROFESORADO</b>   | Cristina Hernández Fuentevilla                 |
| <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/>Algunas clases teóricas se impartirán mediante recursos web utilizando la plataforma Studium..</li> <li><b>Cambios en la <u>metodología</u> docente (si los hubiera):</b></li> <li><b>Cambios en la <u>atención tutorial</u> a los estudiantes (si los hubiera):</b><br/>Algunas tutorías serán atendidas por email, como viene sucediendo (No supone cambio).</li> <li><b>Previsión de atención a <u>circunstancias que impidieran al estudiantado</u> acogerse a estas modificaciones:</b></li> </ol> |  |
| <b>EVALUACION DE COMPETENCIAS.</b> <i>Expresa brevemente la evaluación utilizada (sencillez, claridad, precisión)</i>  |  |
| <p>Evaluación continua, con la siguiente ponderación :</p> <p>10% - Evaluación continua en el aula<br/>10% - Prácticas<br/>10% - Trabajo (entregar, exponer y defender en clase)<br/>20% - Problemas<br/>50% - Examen</p>  |  |