

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA COMUNES A TODOS LOS GRUPOS DE LA ASIGNATURA**  
**CALENDAR OF CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES COMMON TO ALL GROUPS OF THE COURSE**

ASIGNATURA - **COURSE**: Automatización Industrial II – **Industrial Automation II**

ESTUDIO - **PROGRAMME**: Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - **Bachelor in Industrial Technologies Engineering**

SEMANA - WEEK	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
<p><i>Indicar la semana lectiva en la que tendrá lugar la prueba o actividad de evaluación continua y describir en la columna siguiente</i> <i>Indicate the teaching week in which the continuous assessment activities will take place and describe in the following column</i></p>	
<p><b>S3 – W3</b></p>	<p>Al finalizar la semana 3, los alumnos deberán entregar un documento que recoja la identificación de las entradas y salidas existentes en su estación de trabajo, así como su funcionamiento. <i>At the end of week 3, students are required to submit a document identifying the inputs and outputs on their workstation and how they work.</i></p>
<p><b>S6 – W6</b></p>	<p>Al finalizar la semana 6, los alumnos deberán entregar un documento que recoja el diseño del diagrama de estados utilizado para modelar el funcionamiento de su estación de trabajo de acuerdo con los objetivos planteados. Se debe incluir una descripción de cada estado y de cada transición. <i>At the end of week 6, students are required to submit a document outlining the design of the state diagram used to model the operation of their workstation according to the stated objectives. A description of each state and each transition should be included.</i></p>
<p><b>S9 – W9</b></p>	<p>Durante la clase de la semana 9, los alumnos deberán demostrar haber implementado algún tipo de comunicación con otro puesto mediante las redes industriales disponibles. <i>During the week 9 lesson, students should demonstrate that they have implemented some form of communication with another workstation using the available industrial networks.</i></p>