

**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:** Elasticidad y Resistencia de Materiales

**ESTUDIO - PROGRAMME:** Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

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>	
6	<p>En la sesión 6 del curso se realizará una prueba de evaluación continua en la clase del grupo magistral, en el horario de dicha clase. Caso de que la sesión 6 coincida con un festivo, la prueba se realizará el día en el que se recupere dicha clase. Cualquier cambio de la fecha de la evaluación por razones de fuerza mayor se comunicará vía Aula Global. En la prueba se evaluarán los conceptos teóricos y prácticas impartidos en las cinco primeras sesiones impartidas.</p>
7	<p><b>Práctica de laboratorio 1</b> Estudio del campo de tensiones y deformaciones en elementos de geometría simple mediante MEF</p>
8	<p><b>Práctica de laboratorio 2</b> Estudio del campo de tensiones y deformaciones en elementos de geometría simple mediante MEF</p>
10	<p><b>Práctica de laboratorio 3</b> Estudio del campo de tensiones y deformaciones en elementos de geometría simple mediante MEF. Se entregará un informe conjunto de las tres primeras prácticas de laboratorio.</p>
12	<p><b>Práctica de laboratorio 4</b> Estimación experimental de desplazamientos en vigas reales. La fecha de esta práctica podrá modificarse si existen incompatibilidades de uso del laboratorio. Cualquier cambio se comunicará al inicio del cuatrimestre vía Aula Global. Se entregará un informe de esta práctica.</p>