

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
<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>	
7	<p>En la sesión 7 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 7 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 hasta ese momento en la asignatura.</p> <p><i>In session 7 of the course there will be a continuous assessment test in the master class, during the timetable of that class. If session 7 coincides with a public holiday, the test will take place on the day on which the class is rescheduled.</i></p> <p><i>Any change in the date of the evaluation due to force majeure will be communicated via Aula Global.</i></p> <p><i>The test will assess the theoretical and practical concepts taught up to that point in the course.</i></p>
7	<p>Práctica de laboratorio 1 Estudio del campo de tensiones y deformaciones en elementos de geometría simple mediante MEF</p> <p><i>Laboratory class 1</i></p> <p><i>Study of the stress and strain field in elements of simple geometry by means of FEM.</i></p>
8	<p>Práctica de laboratorio 2 Estudio del campo de tensiones y deformaciones en elementos de geometría simple mediante MEF Se entregará un informe conjunto de las dos primera prácticas de laboratorio.</p> <p><i>Laboratory class 2</i></p> <p><i>Study of the stress and strain field in elements of simple geometry by means of FEM.</i></p> <p><i>A joint report of the first two laboratory class will be handed in.</i></p>

10	<p>Práctica de laboratorio 3 Análisis experimental de deformaciones en depósitos presurizados. La fecha de esta práctica podrá modificarse si existen incompatibilidades de uso del laboratorio. Cualquier cambio se comunicará vía Aula Global Se entregará un informe de esta práctica Laboratory class 3 <i>Experimental analysis of strains in pressurized tanks.</i> <i>The date of this practical may be modified if there are incompatibilities in the use of the laboratory. Any change will be communicated via Aula Global.</i> <i>A report of this practical will be handed in.</i></p>
12	<p>Práctica de laboratorio 4 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 vía Aula Global Se entregará un informe de esta práctica Laboratory class 4 <i>Experimental estimation of displacements in real beams</i> <i>The date of this practical may be modified if there are incompatibilities in the use of the laboratory. Any change will be communicated via Aula Global.</i> <i>A report of this practical will be handed in.</i></p>