

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**: Modelización numérica de elementos estructurales

ESTUDIO - **PROGRAMME**: Grado en Ingeniería Mecánica

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>	
2	Tarea 1: Trabajo personal de adquisición de los conocimientos básicos sobre programación en el entorno MatLab; Fecha límite de entrega: semana 4
4	Tarea 2: Trabajo personal para la comprensión de conceptos fundamentales relacionados con la aplicación del Principio de la Energía Potencial Total Mínima y método de Galerkin en problemas unidimensionales; Fecha límite de entrega: semana 6
6	Tarea 3: Trabajo personal para la comprensión de conceptos fundamentales relacionados con la programación del elemento barra; Fecha límite de entrega: semana 8
8	Tarea 4: Trabajo personal para la comprensión de conceptos fundamentales relacionados con la programación de un código MEF para resolución de cerchas; Fecha límite de entrega: semana 10
10	Tarea 5 Trabajo personal para la comprensión de conceptos fundamentales relacionados con la programación de un código MEF para resolución de pórticos; Fecha límite de entrega: semana 12
12	Tarea 6 Trabajo personal para la comprensión de conceptos fundamentales relacionados con la programación de un código MEF para obtención de frecuencias y modos propios; Fecha límite de entrega: semana 14
14	Prueba evaluación continua

