

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: SELECCIÓN DE MATERIALES PARA LAS INDUSTRIAS DEL TRANSPORTE Y AEROESPACIAL - MATERIALS SELECTION FOR TRANSPORT AND AEROSPACE INDUSTRIES

ESTUDIO - PROGRAMME: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES - BACHELOR IN ENGINEERING OF INDUSTRIAL TECHNOLOGIES

SEMANA - WEEK	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
<p style="text-align: center;"><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	Ejercicio 1: propiedades de materiales – <i>Exercise 1: properties of materials</i>
2	Ejercicio 2: variación de coste de materiales - <i>Exercise 2: cost of materials</i>
3	Ejercicio 3: proceso de selección de materiales mediante técnicas MCDM – <i>Exercise 3: selection procedure for materials using MCDM</i>
4	Ejercicio 4: selección de materiales – <i>Exercise 4: selection of materials</i>
5	Test 1 - <i>Test 1</i>
5	Ejercicio 5: selección de procesos – <i>Exercise 5: selection of processes</i>
5-8	Selección de materiales mediante programas informáticos - <i>Materials' selection using computer programme</i>
6	Ejercicio 6: prototipado rápido – <i>Exercise 6: rapid prototyping</i>
8	Ejercicio 7: selección mediante programas informáticos – <i>Exercise 7: selection through computer programme</i>
9	Ejercicio 8: Materiales para la industria aeronautica – <i>Exercise 8: Materials for aeronautics</i>

10	Ejercicio 9: Materiales para la industria del automóvil – <i>Exercise 9: Materials for automotive industry</i>
11	Ejercicio 10: Materiales carbonosos – <i>Exercise 10: Carbonaceous materials</i>
12	Presentación en clase - <i>Public presentation</i>
13	Test 2 - <i>Test 2</i>