

**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:** DISEÑO DE TURBOHÉLICES - TURBOPROP DESIGN

**ESTUDIO - PROGRAMME:** GRADO EN INGENIERIA AEROESPACIAL – BACHELOR IN AEROSPACE 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>	
4	LAB 1: TEST EXPERIMENTAL DE UNA HELICE (SESION EN LABORATORIO EN SEMANA 2) LAB 1: EXPERIMENTAL TESTING OF A PROPELLER (LAB SESSION IN WEEK 2)
7	LAB 2: ANÁLISIS DE UNA HÉLICE CON TEORÍA DEL ELEMENTO DE PALA (SESIÓN EN AULA INFORMÁTICA EN SEMANA 5) LAB 2: PROPELLER ANALYSIS WITH BLADE ELEMENT THEORY (COMPUTER SESSION IN WEEK 5)
11	LAB 3: ANÁLISIS DE UNA HÉLICE CON TEORÍA BLADE ELEMENT MOMENTUM (SESIÓN EN AULA INFORMÁTICA EN SEMANA 9) LAB 3: PROPELLER ANALYSIS WITH BLADE ELEMENT MOMENTUM THEORY (COMPUTER SESSION IN WEEK 9)
14	LAB 4: DISEÑO DE UNA HÉLICE OPTIMA CON TEORÍA BLADE ELEMENT MOMENTUM (SESIÓN EN AULA INFORMÁTICA EN SEMANA 12) LAB 4: OPTIMAL PROPELLER DESIGN WITH BLADE ELEMENT MOMENTUM THEORY (COMPUTER SESSION IN WEEK 12)
15	PRESENTACION DE LAS ACTIVIDADES DE LABORATORIO PRESENTATION OF LAB ACTIVITIES