

**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:** Ingeniería Térmica – Thermal Engineering

**ESTUDIO - PROGRAMME:** Grado en Ingeniería 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>	
6	Examen parcial / Midterm exam
7	Práctica de laboratorio – Análisis termodinámico de turbinas de gas / Lab session – Thermodynamic analysis of gas turbines
11	Práctica de laboratorio – Análisis térmico de aletas utilizando ANSYS Fluent / Lab session - Thermal analysis of fins using ANSYS Fluent
13	Práctica de laboratorio – Convección en flujo externo sobre una placa plana utilizando ANSYS Fluent / Lab session – External forced convection over a flat plate using ANSYS Fluent
14	Práctica de laboratorio – Análisis termo-hidrodinámico de flujo en tuberías utilizando ANSYS Fluent / Lab session – Thermo-hydrodynamic analysis of duct flows using ANSYS Fluent