

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> | |
| 7 | Práctica de laboratorio – Análisis termodinámico de turbinas de gas / Lab session – Thermodynamic analysis of gas turbines |
| 8 | Examen parcial / Midterm exam |
| 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 |