

**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: FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA**

**ESTUDIO - PROGRAMME: GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA INDUSTRIAL**

SEMANA - WEEK	ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN CONTINUA - CONTINUOUS ASSESSMENT ACTIVITIES
2	Ejercicio sobre conceptos básicos, Ley de Ohm y asociación de resistencias
3	Ejercicio sobre Leyes de Kirchhoff y equivalencia de fuentes
4	Ejercicio sobre ecuaciones de nodo y malla
5	Ejercicio sobre Teorema de Thévenin
6	Ejercicio sobre dominio de la frecuencia. Nodos y mallas en alterna.
7	Ejercicio sobre Teorema de Thévenin en alterna
8	Ejercicio sobre superposición o bobinas acopladas
9	Ejercicio sobre potencia en alterna
10	Examen conjunto de las dos primeras partes, continua y alterna, en clase de grupo magistral
15	Examen conjunto de la tercera parte, sistemas trifásicos, en clase de grupo magistral