

## Programación semanal

Para conocer la fecha de entrega de las distintas actividades accede a la sección **Actividades** (en el menú lateral). Recuerda que la suma de las puntuaciones de todas las actividades es de 15 puntos. Puedes hacer las que prefieras hasta conseguir un máximo de 10 puntos (que es la calificación máxima que se puede obtener en la evaluación continua).

	Temas	Actividades (3.75 puntos)	Eventos (3.75 puntos)	Laboratorios (7.5 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Componentes de los circuitos</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Nociones básicas 1.3. Elementos de la teoría de circuitos		Asistencia a 2 clases en directo a lo largo de la asignatura (0,4 puntos cada una)  Test Tema 01 (0.1 puntos)	Asistencia a los laboratorios presenciales a lo largo del cuatrimestre (3.75 puntos)
Semana 2	<b>Tema 2. Métodos de análisis de circuitos</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Asociación de elementos pasivos 2.3. Análisis mediante el método de mallas		Test Tema 02 (0.1 puntos)	
Semana 3	<b>Tema 3. Teoremas</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Definición de teoremas			Laboratorio #1: Leyes de Kirchhoff con fuentes de continua (1.87 puntos)
Semana 4	<b>Tema 3. Teoremas (continuación)</b> 3.3. Ejemplos de aplicación de los teoremas		Test Tema 03 (0.1 puntos)	
Semana 5	<b>Tema 4. Circuitos de corriente alterna: introducción</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Introducción al régimen estacionario senoidal 4.3. Análisis de circuitos en régimen estacionario senoidal		Foro: Resolución de Problemas de Circuitos de Corriente Continua (1.85 puntos) Test Tema 04 (0.1 puntos)	
Semana 6	<b>Tema 5. Circuitos de corriente alterna: potencia</b> 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Potencia en régimen estacionario senoidal			
Semana 7	<b>Tema 5. Circuitos de corriente alterna: potencia</b> 5.3. Teoremas Boucherot y máxima transferencia de potencia		Test Tema 05 (0.1 puntos)	
Semana 8	<b>Tema 6. Sistemas trifásicos</b> 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Nociones básicas 6.3. Circuitos trifásicos		Test Tema 06 (0.1 puntos)	

	Temas	Actividades (3.75 puntos)	Eventos (3.75 puntos)	Laboratorios (7.5 puntos)
Semana 9	<b>Tema 7. Potencia en sistemas trifásicos</b> 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Nociones básicas 7.3. Potencia en circuitos trifásicos equilibrados		Test Tema 07 (0.1 puntos)	Laboratorio #2: Teorema de Thèvenin y máxima transferencia de potencia (1.88 puntos)
Semana 10	<b>Tema 8. Máquinas eléctricas I: transformador</b> 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Nociones básicas 8.3. Transformador		Test Tema 08 (0.1 puntos)	
Semana 11	<b>Tema 9. Máquinas eléctricas II</b> 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Nociones básicas 9.3. Motores de inducción	Trabajo: Aplicaciones de las máquinas asíncronas (1.87 puntos)	Test Tema 09 (0.1 puntos)	
Semana 12	<b>Tema 10. Generación y transporte de energía eléctrica</b> 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Generación de energía eléctrica			
Semana 13	<b>Tema 10. Generación y transporte de energía eléctrica (continuación)</b> 10.3. Transporte de energía	Trabajo: Descripción de un sistema de energía eléctrica (1.88 puntos)	Test Tema 10 (0.1 puntos)	
Semana 14	<b>Tema 11. Mercados de energía eléctrica</b> 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Nociones básicas 11.3. Mercado eléctrico español		Test Tema 11 (0.1 puntos)	
Semana 15	Semana de repaso			
Semana 16	Semana de exámenes			