




ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos” (2000055) del curso académico “2022-23”, de los estudios de “Grado en Ingeniería Eléctrica”.

María José Frías Lebrón

Responsable de Administración de Centro

Código Seguro De Verificación	AoXtcx0+oMrivCezgAtOsA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AoXtcx0%2BoMrivCezgAtOsA%3D%3D	Página	1/5



Datos básicos de la asignatura

Titulación:	Grado en Ingeniería Eléctrica
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2010-11
Centro responsable:	Escuela Politécnica Superior
Nombre asignatura:	Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos
Código asignatura:	2000055
Tipología:	OPTATIVA
Curso:	4
Periodo impartición:	Cuatrimestral
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área/s:	Ingeniería Eléctrica
Departamento/s:	Ingeniería Eléctrica

Objetivos y competencias


OBJETIVOS:

- * Adquirir los fundamentos teóricos y prácticos relacionados con la simulación de sistemas eléctricos.
- * Comprender los diferentes fenómenos de las redes eléctricas.
- * Modelar correctamente los componentes de un sistema eléctrico.
- * Presentar diversas herramientas informáticas orientadas a los distintos estudios de sistemas de energía eléctrica.

COMPETENCIAS BÁSICAS:

CB1 Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel, que si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 Aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean

Código Seguro De Verificación	AoXtcx0+oMrivCezgAtOsA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	2/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AoXtcx0%2BoMrivCezgAtOsA%3D%3D		

competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB4 Transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

CB5 Desarrollar aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

COMPETENCIAS GENERALES:

G01 Capacidad para la resolución de problemas.

G02 Capacidad para tomar de decisiones.

G03 Capacidad de organización y planificación.

G04 Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.

G06 Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.

G07 Capacidad de análisis y síntesis.

G08 Capacidad de adaptación a nuevas situaciones.

G10 Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.

G15 Capacidad para el razonamiento crítico.


G17 Habilidades en las relaciones interpersonales.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:

E46 .- Capacidad para el modelado y la simulación de sistemas eléctricos.

Contenidos o bloques temáticos

Código Seguro De Verificación	AoXtcx0+oMrivCezgAtOsA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	3/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AoXtcx0%2BoMrivCezgAtOsA%3D%3D		



Simulación mediante el método de los elementos finitos (Semanas 1 a 6).

Simulación de sistemas eléctricos mediante Matlab/ATPDraw (Semanas 7 a 11).

Simulación de sistemas eléctricos mediante PSS (Semanas 12 a 15).

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Horas	Créditos
B Clases Teórico/ Prácticas	52,5	5,25
E Prácticas de Laboratorio	7,5	0,75

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Al tratarse de una asignatura meramente práctica, la metodología a emplear será mediante la realización y análisis de distintos casos de ejemplo durante las clases, los cuales servirán para introducir y/o repasar conceptos tanto teóricos como prácticos, a la par que se introduce el funcionamiento y utilidades de cada uno de los programas que se emplearán a lo largo del curso.


Competencias que se desarrollan: CB1, CB2, CB4, CB5, G01, G02, G03, G04, G06, G07, G08, G10, G15, G17, E46.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Dado el carácter eminentemente práctico de la asignatura, es condición indispensable cumplir simultáneamente los siguientes requisitos para aprobar:

- Asistir, al menos, al 80 % de las clases programadas durante el cuatrimestre.
- Realizar todos y cada uno de los trabajos que se propondrán a lo largo del cuatrimestre para cada uno de los programas presentados en clase, y cuya temática, objetivos, plazos de entrega y peso en la calificación global de la asignatura se fijarán en clase en función del número de alumnos matriculados y el número de trabajos realizados al final del curso.
- Para aprobar la asignatura será necesario obtener una calificación igual o superior a 5 en la nota ponderada de todos los trabajos propuestos durante el curso.

Código Seguro De Verificación	AoXtcx0+oMrivCezgAt0sA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON	Página	4/5
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AoXtcx0%2BoMrivCezgAt0sA%3D%3D		



La correcta aplicación del sistema de evaluación anterior quedará sujeto a la viabilidad de su implementación en función del número de alumnos matriculados en cada curso, por lo que podrá verse modificado total o parcialmente previa notificación en el aula.

Código Seguro De Verificación	AoXtcx0+oMrivCezgAt0sA==	Fecha	26/06/2023
Firmado Por	MARIA JOSE FRIAS LEBRON		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/AoXtcx0%2BoMrivCezgAt0sA%3D%3D	Página	5/5

