

**44236 - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE
POTENCIA**

CENTRO: 105 - Escuela de Ingenierías Industriales y Civiles

TITULACIÓN: 4040 - Grado en Ingeniería Eléctrica

ASIGNATURA: 44236 - SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA

CÓDIGO UNESCO: 3306.09 **TIPO:** Obligatoria **CURSO:** 4 **SEMESTRE:** 1º semestre

CRÉDITOS ECTS: 6 **Especificar créditos de cada lengua:** **ESPAÑOL:** 6 **INGLÉS:** 0

SUMMARY

REQUISITOS PREVIOS

Para un mejor aprovechamiento de la materia correspondiente a esta asignatura, es conveniente disponer de los conocimientos previos relativos a:

- conceptos fundamentales de campos y ondas electromagnéticos
- elementos de un circuito eléctrico
- circuitos eléctricos en régimen estacionario senoidal
- magnitudes fasoriales
- líneas y redes eléctricas

Plan de Enseñanza (Plan de trabajo del profesorado)

Contribución de la asignatura al perfil profesional:

La asignatura contribuye al conocimiento y las capacidades del alumno en aspectos fundamentales y aplicados del modelado y el análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia en el Grado en Ingeniería Eléctrica.

Competencias que tiene asignadas:

Competencias específicas:

- MTEL6: Conocimientos sobre sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones.

Competencias profesionales generales del título:

- T3 T4 T10

Competencias genéricas o transversales del título y nucleares ULPGC:

- G3-N1 G4-N2 G5 G6

Objetivos:

- Modelar el conjunto del sistema eléctrico a partir de los modelos individuales de sus elementos.
- Conocer los tipos de análisis que se realizan sobre un sistema eléctrico de potencia.
- Preparar los datos para realizar los tipos de análisis más frecuentes en la explotación de un sistema eléctrico de potencia.
- Realizar los cálculos y las simulaciones correspondientes al análisis.

- Interpretar los resultados de cálculos y simulaciones obtenidos al analizar un sistema eléctrico de potencia.

Contenidos:

Contenidos:

- El flujo de potencia a través de una línea
- Flujo de Potencia: planteamiento y formulación
- Flujo de Potencia: métodos básicos de resolución
- Flujo de Potencia: métodos específicos de resolución
- Aspectos generales del Análisis de Cortocircuitos en S.E.P.
- Cortocircuitos simétricos
- Componentes simétricas y redes de secuencia en el Análisis de Cortocircuitos
- Estabilidad Estacionaria de S.E.P.
- Análisis Dinámico de S.E.P.
- Seguridad Estacionaria
- Otras aplicaciones de las técnicas de Análisis de S.E.P.
- Estimación de estado
- Influencia de la red en el funcionamiento económico

Desarrollo de los contenidos:

Cap. 1: Aspectos generales del modelado de S.E.P.

Estructura general de un S.E.P.

Planificación, Análisis, Control y Protección. Escalas de tiempo

Estados de operación de un S.E.P.

Aplicación del método p.u. a S.E.P.

Diagramas unifilares

Aplicación de los modelos [Y] y [Z]

Elección del método de cálculo. Eliminación, inversión, factorización

El flujo de potencia a través de una línea

Cap. 2: Flujo de Potencia: planteamiento y formulación

Planteamiento

Ecuaciones de Flujo de Potencia

Clasificación de los nudos

Clasificación de las variables del sistema

Cap. 3: Flujo de Potencia: métodos básicos de resolución

Método de Gauss

Método de Gauss-Seidel

Método de Newton-Raphson

Efecto de las variables de control

Cap. 4: Flujo de Potencia: métodos específicos de resolución

FP Desacoplado

FP Desacoplado Rápido

FP de Corriente Continua y FP de Impedancias Nodales

Cap. 5: Aspectos generales del Análisis de Cortocircuitos en S.E.P.

Tipos de cortocircuitos

Conceptos y definiciones

Calentamiento de los conductores durante el c.c.

Aspectos que influyen en los fenómenos transitorios de un c.c.

Cap. 6: Cortocircuitos simétricos

Transitorios en circuitos serie RL y en generadores síncronos

Tensiones internas en máquinas con carga ante un c.c.

Cálculo de c.c. empleando [Znodal]

Introducción a la selección de interruptores de potencia

Cap. 7: Componentes simétricas y redes de secuencia en el Análisis de Cortocircuitos

Aplicación de las componentes simétricas

Circuitos de secuencia de una línea de transporte

Circuitos de secuencia de la máquina síncrona

Circuitos de secuencia de transformadores

Redes de secuencia de un S.E.P.

Cap. 8: Estabilidad Estacionaria de S.E.P.

El problema de la estabilidad

Dinámica del rotor y la ecuación de oscilación

La ecuación potencia-ángulo

Coeficientes de potencia de sincronización

El criterio de igualdad de áreas

Cap. 9: Análisis Dinámico de S.E.P.

Modelado de los elementos del sistema

Planteamiento de las ecuaciones

Resolución de las ecuaciones

Análisis de resultados

Cap. 10: Seguridad Estacionaria

Planteamiento

Diagrama de transición de estados

Análisis de Contingencias simples

Cap. 11: Otras aplicaciones de las técnicas de Análisis de S.E.P.

Estimación de estado

Influencia de la red en el funcionamiento económico

Prácticas:

-Análisis de sistemas eléctricos mediante técnicas de Flujo de Potencia

Descripción: Análisis de un sistema eléctrico en régimen estacionario. Relación entre potencias y tensiones. Flujos de potencia a través de las líneas. Efecto de cambios topológicos y de cambios en los requerimientos de tensión en un nudo. Estudio comparativo de diferentes métodos de resolución.

-Cálculo de cortocircuitos en un sistema eléctrico

Descripción: Cálculo de cortocircuitos simétricos y asimétricos en redes eléctricas de cualquier tamaño.

-Análisis dinámico de un sistema eléctrico mediante simulación

Descripción: Simulación de la evolución temporal de las variables eléctricas y mecánicas, tras una perturbación. Efecto de diferentes perturbaciones: pérdidas de carga, cortocircuitos, pérdidas de grupos y aperturas de líneas.

-Análisis de la estabilidad de un sistema eléctrico mediante simulación

Descripción: Estudio del comportamiento de las velocidades y de los ángulos de par de las máquinas síncronas presentes, en relación a la estabilidad del sistema, ante perturbaciones severas.

-Análisis de Contingencias simples

Descripción: Análisis estacionario de un sistema eléctrico ante contingencias simples: apertura de una línea o pérdida de generación.

Metodología:

Se basa en el binomio enseñanza-aprendizaje mediante enseñanza presencial y actividades no presenciales a realizar por el alumno.

Las actividades presenciales consisten esencialmente en clases teóricas, clases prácticas de aula y prácticas de laboratorio.

Se procederá al desarrollo teórico y práctico de los contenidos, según el caso, por medio de los

métodos más apropiados: pizarra, transparencias, presentaciones visuales, etc.

Las clases prácticas en el laboratorio consistirán principalmente en la simulación de sistemas eléctricos de potencia, haciendo uso de herramientas computacionales.

Las actividades no presenciales incluyen el estudio teórico, el estudio práctico y la elaboración de informes de prácticas de laboratorio.

Se hará uso del Campus Virtual como apoyo a cada una de las actividades citadas, con mayor incidencia en actividades no presenciales de trabajo tutorizado y en actividades prácticas presenciales.

Evaluación:

Criterios de evaluación

Se tenderá a la evaluación continua con ayuda de las herramientas del Campus Virtual de la ULPGC, para una adecuada programación de las actividades a realizar, complementando con los resultados de dos exámenes parciales y uno global de la asignatura.

Sistemas de evaluación

La evaluación tendrá lugar a través de la valoración de las clases prácticas y las actividades programadas y de la valoración de los exámenes parciales y global.

Criterios de calificación

En la convocatoria ordinaria la valoración de las clases prácticas y las actividades de curso alcanzará el 20% de la nota global.

El 80% restante se obtendrá mediante examen compuesto de una parte teórica y otra de problemas y/o práctica. Se valorará, fundamentalmente, la correcta aplicación de modelos y métodos. Para aprobar el examen será necesario obtener un mínimo de puntuación del 30% en cada parte.

Convocatorias extraordinaria y especial:

Si el alumno ha asistido a clase y realizado los trabajos propuestos, sus calificaciones se conservarán hasta la convocatoria especial del curso siguiente. En otro caso, la evaluación será sobre 7 y consistirá en lo siguiente:

- Se realizará un examen con un peso en la calificación del 35%
- Se fijarán unos trabajos individuales a realizar, con exposición a los profesores de la asignatura y con un peso del 35%

Plan de Aprendizaje (Plan de trabajo de cada estudiante)

Tareas y actividades que realizará según distintos contextos profesionales (científico, profesional, institucional, social)

Trabajo presencial:

- Clases teóricas (contexto científico).
- Clases prácticas de aula (contexto profesional).
- Prácticas de laboratorio (contextos científico y profesional).

Trabajo no presencial:

- Estudio teórico (contexto científico).
- Estudio práctico (contexto profesional y social).
- Elaboración de informes de actividades prácticas (contexto científico y profesional).

Temporalización semanal de tareas y actividades (distribución de tiempos en distintas actividades y en presencialidad - no presencialidad)

HT: Horas de Teoría, HPA: Horas de Práctica en Aula, HL: Horas prácticas en Laboratorio, HTT: Horas de actividades de Trabajo Tutorizado, HAI: Horas de Actividad Independiente.

Semana 1: Cap.1 (2HT, 1HPA); 2HTT, 4HAI.

Semana 2: Cap.2 (2HT, 1HPA); 2HTT, 4HAI.

Semana 3: Cap.2 (1HT, 1HPA), Cap.3 (1HT); 2HTT, 4HAI.

Semana 4: Cap.3 (2HT, 1HPA); 2HTT, 4HAI.

Semana 5: Cap.3 (1HPA), Cap.4 (2HT); 2HTT, 4HAI.

Semana 6: Cap.4 (1HT, 1HPA), Cap.5 (1HT), Práctica 1 (2HL); 2HTT, 4HAI.

Semana 7: Cap.4 (1HPA), Cap.5 (2HT), Práctica 1 (1HL); 2HTT, 4HAI.

Semana 8: Cap.5 (1HPA), Cap.6 (2HT), Examen parcial I (2'5H); 2HTT, 4HAI.

Semana 9: Cap.6 (1HT, 1HPA), Cap.7 (1HT); 2HTT, 4HAI.

Semana 10: Cap.6 (1HPA), Cap.7 (2HT); 2HTT, 4HAI.

Semana 11: Cap.7 (1HPA), Cap.8 (2HT), Práctica 2 (1HL), Práctica 3 (1HL); 2HTT, 4HAI.

Semana 12: Cap.8 (1HT, 1HPA), Cap.9 (1HT), Práctica 3 (2HL); 2HTT, 4HAI.

Semana 13: Cap.9 (2HT, 1HPA), Práctica 4 (2HL); 2HTT, 4HAI.

Semana 14: Cap. 10 (2HT, 1HPA), Práctica 5 (1HL); 2HTT, 4HAI.

Semana 15: Cap. 11 (2HT, 1HPA), Examen parcial II (2'5H); 2HTT, 4HAI.

Recursos que tendrá que utilizar adecuadamente en cada uno de los contextos profesionales.

Libros de consulta propuestos.

Apuntes de clase.

Material entregado en clase o en el entorno de Aula Virtual.

Material facilitado en el laboratorio.

Normativa general y Reglamentos Técnicos específicos.

Motores de búsqueda de información académica científica y técnica.

Herramientas computacionales genéricas de cálculo.

Herramientas computacionales específicas de modelado y análisis de sistemas eléctricos de potencia.

Resultados de aprendizaje que tendrá que alcanzar al finalizar las distintas tareas.

1. Saber modelar y analizar los sistemas eléctricos de potencia.
2. Saber realizar el flujo de potencia de un sistema eléctrico de potencia.
3. Conocer y saber calcular cortocircuitos en el sistema eléctrico de potencia.
4. Conocer los fundamentos de la estabilidad del sistema eléctrico de potencia.

Plan Tutorial

Atención presencial individualizada (incluir las acciones dirigidas a estudiantes en 5ª, 6ª y 7ª convocatoria)

El horario para tutorías será publicado a través del Campus Virtual.

Atención presencial a grupos de trabajo

Se podrá acudir en grupos no muy numerosos a las tutorías, según el horario que será publicado a través del Campus Virtual.

Atención telefónica

Las consultas serán atendidas de forma presencial.

Atención virtual (on-line)

El Campus Virtual servirá de ayuda a cuestiones puntuales.

Datos identificativos del profesorado que la imparte.

Datos identificativos del profesorado que la imparte

Dr./Dra. José Fernando Medina Padrón (COORDINADOR) Departamento: 269 - INGENIERÍA ELÉCTRICA Ámbito: 535 - Ingeniería Eléctrica Área: 535 - Ingeniería Eléctrica Despacho: INGENIERÍA ELÉCTRICA Teléfono: 928451980 Correo Electrónico: josef.medina@ulpgc.es
--

Bibliografía

[1 Básico] Power system analysis and design /

J. Duncan Glover, Mulukutla S. Sarma, Thomas J. Overbye.
Cengage Learning,, Stamford, CT : (2012) - (5th ed.)
1111425795

[2 Básico] Análisis de sistemas de potencia /

John J. Grainger, William D. Stevenson, Jr.
McGraw-Hill,, México : (1996)
9701009088

[3 Recomendado] Sistemas de energía eléctrica /

Fermín Barrero.
Thomson,, Madrid : (2004)
8497322835

[4 Recomendado] Power system stability and control /

P. Kundur ; edited by Neal J. Balu, Mark G. Lauby.
McGraw-Hill,, New York : (1994)
007035958X