

#### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Denominación:** TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA

**Código:** 101306

**Plan de estudios:** GRADO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

**Curso:** 4

**Denominación del módulo al que pertenece:** ESPECÍFICO TECNOLOGÍA ELÉCTRICA III

**Materia:** TRANSPORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA

**Carácter:** OBLIGATORIA

**Duración:** PRIMER CUATRIMESTRE

**Créditos ECTS:** 9

**Horas de trabajo presencial:** 90

**Porcentaje de presencialidad:** 40%

**Horas de trabajo no presencial:** 135

**Plataforma virtual:** [www.uco.es/moodle](http://www.uco.es/moodle)

#### DATOS DEL PROFESORADO

**Nombre:** BULLEJOS MARTÍN, DAVID

**Centro:** Escuela Politécnica Superior de Córdoba

**Departamento:** INGENIERÍA ELÉCTRICA

**Área:** INGENIERÍA ELÉCTRICA

**Ubicación del despacho:** E36 Edificio Leonardo Campus de Rabanales

**e-Mail:** [el1bumad@uco.es](mailto:el1bumad@uco.es)

**Teléfono:** 957218336

#### DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

##### REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

##### Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

##### Recomendaciones

Tener aprobadas las asignaturas Electrotecnia, Circuitos e Instalaciones Eléctricas.

#### COMPETENCIAS

- |      |                                                                                                                                           |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CB1  | Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos procedentes de la vanguardia del campo de la Ingeniería Eléctrica. |
| CB4  | Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.  |
| CU2  | Conocer y perfeccionar el nivel de usuario en el ámbito de las TIC.                                                                       |
| CEE4 | Capacidad para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de alta tensión.                                                           |
| CEE5 | Capacidad para el cálculo y diseño de líneas eléctricas y transporte de energía eléctrica.                                                |

#### OBJETIVOS

- Conocer los principales elementos en los sistemas de transporte y distribución.
- Conocer y determinar los parámetros característicos de las líneas eléctricas.
- Comprender y utilizar los distintos modelos equivalentes de líneas.
- Adquirir los conocimientos para realizar los cálculos eléctricos de las líneas eléctricas.
- Conocer los distintos tipos de sobretensiones en los sistemas eléctricos de potencia y la coordinación de aislamientos.

## CONTENIDOS

### 1. Contenidos teóricos

#### BLOQUE I: ELEMENTOS CONSTITUTIVOS DE LAS LÍNEAS ELÉCTRICAS

- Capítulo 1: Líneas eléctricas de potencia:

Clasificación de las líneas eléctricas. Líneas de transmisión. Líneas de distribución. Niveles y caída de tensión, sección y pérdida de energía. Sección de los conductores: Métodos empleados.

- Capítulo 2: Conductores

Tipos de conductores. Características mecánicas. Conductores aluminio-acero. Conductores mixtos. Conductores aislados. Cables de tierra. Aisladores. Soportes. Accesorios.

- Capítulo 3: Aislamiento

Sobretensiones internas. Sobretensiones externas. Protección contra sobretensiones externas. Materiales aislantes. Características electromecánicas. Ensayos. Tipos de aisladores. Cadenas de aisladores. Distribución de tensiones una cadena de aisladores. Nivel de aislamiento.

- Capítulo 4: Apoyos y cimentaciones

Características generales. Tipos de apoyos. Apoyos de madera. Apoyos de hormigón armado (vibrado, centrifugado y pretensado). Apoyos metálicos (celosía, presilla y tubulares). Cálculo y tipos de cimentaciones.

- Capítulo 5: Herrajes

Crucetas. Grapas. Anillos de guarda. Varillas de armar. Antivibradores. Separadores. Elementos para empalmes de conductores.

#### BLOQUE II: CÁLCULOS ELÉCTRICOS DE UNA LÍNEA

- Capítulo 6: Características eléctricas. Resistividad y resistencia eléctrica. Coeficiente de autoinducción. Capacidad. Conductancia y perditancia. Efecto Corona. Características derivadas. Datos de los conductores más utilizados y valores de uso frecuente en los cálculos. Datos de los cables de tierra, de acero, más utilizados.

- Capítulo 7: Topología de la red. Tipos de redes y cálculos simples (redes radial, anillo y mallada). Criterios para decidir entre los tres tipos de red. Cálculo de la sección de línea cuando existen varias cargas. Longitud virtual. Cálculo de la sección de línea cuando existe topología en árbol. Longitudes virtuales parciales. Cálculo de la sección del conductor de una línea en anillo. Redes malladas. Topología del circuito. Ejemplos para fuentes de igual tensión. Algunas transformaciones tipo. Circuitos en árbol o mallados alimentados con fuentes de alterna trifásica. (Introducción al parámetro de reactancia del conductor. Factor de corrección). Cálculo de los circuitos en árbol o en malla, en alterna, a partir de los datos de los catálogos de los fabricantes (Conducciones trenzadas y subterránea. Secciones y caídas de tensión).

- Capítulo 8: Modelos equivalentes de las líneas eléctricas. Introducción al cálculo de líneas eléctricas. (Conceptos previos. Diagramas. Carga resistiva. Carga inductiva resistiva. Carga capacitiva resistiva). Métodos de cálculo de líneas eléctricas (Líneas de longitud corta. Regímenes en carga y en vacío). Línea de longitud media: Métodos en T y en pi. Regímenes en carga y vacío. Métodos de dividir la línea en tramos finitos. Líneas de longitud larga: Método de las constantes repartidas (Método del desarrollo en serie de las funciones hiperbólicas). Determinación de la potencia de transporte: Método del momento eléctrico. Líneas acopladas en paralelo: Distribución de cargas.

- Capítulo 9: Regulación de la tensión en líneas eléctricas. Introducción a la regulación de la tensión en líneas. Cálculo de las condiciones eléctricas en una línea de energía eléctrica. (Conocidas las condiciones de funcionamiento al final de la línea :  $P_2, U_2, \phi_2$ . Conocidas las condiciones de funcionamiento al principio de la línea:  $P_1, U_1, \phi_1$ . Conocidas las condiciones de funcionamiento de forma combinada:  $P_2, U_1, \phi_2$ ). Cálculo aproximado de la caída de tensión en una línea corta. Regulación de la tensión en líneas eléctricas. Métodos para la regulación de la tensión de una línea eléctrica: (Regulación de la tensión sin compensar la carga. Regulación de la tensión compensando la carga. Ventajas e inconvenientes de los métodos de compensación más

utilizados). Cálculo de la potencia reactiva de compensación paralelo.

- Capítulo 10: Sobretensiones. Coordinación de aislamientos. Sobretensiones en los sistemas de alta tensión.: [Sobretensiones internas (STI). Sobretensiones externas o atmosféricas (STA). Los rayos. Sobretensiones producidas por los rayos. Protección de las líneas contra el rayo. Conclusiones. Niveles básicos de aislamiento normalizados]. Tomas de tierra: (Antecedentes. Conexiones a tierra. Electrodo. Electrodo múltiples. Calentamiento del terreno. Características de las conexiones a tierra frente a ondas de choque. Revestimiento de las picas de acero. Resistencia a tierra de líneas largas).

- Capítulo 11: Las líneas eléctricas de muy alta tensión y el medio ambiente. Impacto ecológico (Tensiones superiores de transporte. Líneas multicircuito. Líneas compactas. Defensa de la estética y del zoosistema). Contaminación química. Radiointerferencias. Campos electromagnéticos: (Introducción. Influencia en los marcapasos. Ruido audible. Efectos sobre el organismo humano).

### BLOQUE III: CÁLCULOS MECÁNICOS DE UNA LÍNEA

- Capítulo 12: Cálculo mecánico de conductores

Geometría del vano. Vano horizontal e inclinado. Aproximación a la parábola. Sobrecargas estáticas. Ecuación de cambio de condiciones. Método de Truxa para vanos inclinados. Fenómenos vibratorios.

- Capítulo 13: Cálculo de apoyos

Hipótesis reglamentarias en el cálculo de apoyos. Apoyos de alineación, de ángulo, de anclaje y de fin de línea. Apoyos especiales.

- Capítulo 14: Cálculo de cimentaciones

Características de los terrenos. Momento de vuelco. Momento estabilizador. Apoyos con cimentación única. Apoyos con cimentación fraccionada.

- Capítulo 15: Líneas Aéreas de M.T.

Trazado de la línea. Vano de regulación. Tensión máxima del conductor. Flechas máximas. Plantillas de distribución de apoyos. Tablas de cálculo y tendido. Distancias de seguridad. Ángulo de desviación de la cadena de aisladores. Señalización y protecciones. Montaje de líneas.

- Capítulo 16: Líneas subterráneas de M.T.

Trazado. Características de las zanjas. Tomas de tierra. Señalización y protecciones. Montaje de líneas subterráneas.

### BLOQUE IV. MERCADOS ELÉCTRICOS

- Capítulo 17. Costes y beneficios: el despacho económico y la gestión de la demanda:

Tipos de unidades de generación y sus modelos de coste, Operación de un sistema de centrales eléctricas. Despacho económico sin pérdidas: formulación y restricciones. Estimación de pérdidas: fórmulas de George y de Kron. Operación de un sistema con pérdidas. Operación de centrales hidráulicas: restricciones. Ecuaciones de coordinación de un sistema térmicohidráulico.

- Capítulo 18. Introducción a los Mercados Eléctricos.

El valor de la energía eléctrica para el usuario final. La gestión de la demanda. La eficiencia en el uso de la energía. Estructura del mercado eléctrico. Agentes y actividades. Mercados eléctricos y mercados de energía. Mercados a corto plazo y a largo plazo. El mercado diario de energía eléctrica. Los mercados a muy corto plazo: mercados intradiarios. Mercados de servicios complementarios. Mercados de capacidad: pagos por capacidad. Costes adicionales. Algunos ejemplos de mercados a nivel internacional.

## 2. Contenidos prácticos

Estudio de problemas prácticos.

Medidas eléctricas en simulador de líneas.

Análisis del despacho eléctrico

## METODOLOGÍA

### Aclaraciones generales sobre la metodología y adaptaciones metodológicas para los alumnos a tiempo parcial

No es de aplicación a alumnos de tiempo parcial por la metodología y prácticas de la asignatura

### Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
<i>Actividades de evaluación</i>	2	-	2
<i>Laboratorio</i>	-	18	18
<i>Lección magistral</i>	52	-	52
<i>Proyectos</i>	-	18	18
<b>Total horas:</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>90</b>

#### Actividades no presenciales

Actividad	Total
<i>Consultas bibliográficas</i>	18
<i>Estudio</i>	45
<i>Problemas</i>	68
<i>Trabajo de grupo</i>	4
<b>Total horas:</b>	<b>135</b>

### MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNADO

Casos y supuestos prácticos - [www.uco.es/moodle](http://www.uco.es/moodle)

Dossier de documentación - [www.uco.es/moodle](http://www.uco.es/moodle)

Ejercicios y problemas - [www.uco.es/moodle](http://www.uco.es/moodle)

### EVALUACIÓN

Competencias	Instrumentos		
	Casos y supuestos prácticos	Examen tipo test	Trabajos y proyectos
CB1	X		X
CB4			X
CEE4		X	X
CEE5		X	X
CU2	X		X
<b>Total (100%)</b>	20%	30%	50%
<b>Nota min.(*)</b>	0	0	0

(\*) Nota mínima necesaria para el cálculo de la media

**Calificación mínima para eliminar materia y período de validez de las calificaciones parciales: 5**

**Aclaraciones generales sobre la evaluación y adaptaciones metodológicas para los alumnos a tiempo parcial:**

Para alumnos a tiempo parcial, la adaptación curricular se realizará en base a lo anterior.

**Valor de la asistencia en la calificación final:** *Validez hasta convocatoria ordinaria del presente curso.*

**Criterios de calificación para la obtención de MATRICULA DE HONOR:** *10 máxima calificación*

**1. Bibliografía básica:**

- Análisis de sistemas de potencia. Ediciones Grainger John J. - Stevenson W.D. Jr. Mc Graw Hill 1.996
- Transporte de energía eléctrica. Tora Galván José Luis. Universidad Politécnica de Comillas. Departamento de publicaciones. Madrid.
- Sistemas eléctricos de gran potencia. Weedy B.M. Ed. Reverté S.A. 1.982
- Líneas de transporte de energía eléctrica. Fraile Mora Jesús. Universidad Politécnica de Madrid. Sección de publicaciones.
- Líneas de transporte de energía. Checa, Luis María. Marcombo Boixareu Editores. 1.988.
- Sistemas eléctricos de potencia. Nasar, Syed. A. Mac Graw Hill. 1.991
- Análisis y operaciones de sistemas de energía eléctrica. Gómez Expósito, Antonio. Mac Graw Hill 2.002
- Cálculo de líneas y redes eléctricas. Mujal Rosas, Ramón M. Sección de publicaciones de la Universidad Politécnica de Cataluña-2.002.
- Reglamento de líneas eléctricas aéreas de alta tensión.
- Reglamento electrotécnico de baja tensión.

**2. Bibliografía complementaria:**

Se indicará a lo largo del desarrollo del curso.

**CRITERIOS DE COORDINACIÓN**

- Selección de competencias comunes

**CRONOGRAMA**

PERIODO	Actividades			
	Actividades de evaluación	Laboratorio	Lección magistral	Proyectos
1ª Quincena	0	0	8	0
2ª Quincena	0	0	8	0
3ª Quincena	0	9	6	8
4ª Quincena	0	0	8	0
5ª Quincena	0	0	8	0
6ª Quincena	0	9	6	0
7ª Quincena	2	0	8	10
<b>Total horas:</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>52</b>	<b>18</b>