



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Transporte de Energía Eléctrica		Código	770G02036
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Industrial			
Coordinación	Saa Filgueiras, Carlos	Correo electrónico	carlos.saa@udc.es	
Profesorado	Saa Filgueiras, Carlos	Correo electrónico	carlos.saa@udc.es	
Web				
Descripción xeral	<p>Los objetivos fundamentales son introducir al alumno en la Distribución y el Transporte de la Energía Eléctrica, así como familiarizarlo con los Reglamentos de aplicación.</p> <p>A la finalización del curso, los conocimientos adquiridos, permitirán al alumno:</p> <p>A.- Fundamentar cuestiones técnicas mediante la aplicación del "Reglamento de Líneas Aéreas de Alta Tensión", y el "Reglamento Sobre Condiciones Técnicas y de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación".</p> <p>B.- Diseñar y Calcular, desde el punto de vista eléctrico y mecánico, una Línea de Media ó Alta Tensión subterránea y área.</p> <p>C.- Estar familiarizado con los componentes principales de una línea.</p> <p>D.- Conocer los principios básicos de la transmisión en continua.</p> <p>E.- Conocer los componentes básicos de un sistema de transmisión en continua.</p>			

Competencias / Resultados do título				
Código	Competencias / Resultados do título			
Resultados da aprendizaxe				
Resultados de aprendizaxe		Competencias / Resultados do título		
Fundamentar cuestiones técnicas mediante el Reglamento de Líneas Aéreas de Alta Tensión así como el Reglamento Sobre Condiciones Técnicas y de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación.		A1	B1	C5
		A2	B2	C6
		A3	B3	C7
		A4	B4	
		A5	B5	
			B6	
			B9	
Introducir al alumno en los Sistemas de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica, así como familiarizarlos con los Reglamentos de aplicación.		A1	B5	C1
		A2	B6	C3
		A3		C5
		A4		C7
		A5		
		A27		
		A28		
		A29		



Sabe utilizar métodos y técnicas de cálculo de líneas eléctricas y de transporte de energía eléctrica	A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33	
Conoce los fundamentos sobre regímenes permanentes y transitorios de sistemas eléctricos de potencia aplicados a la transmisión de energía eléctrica	A25 A26 A29 A30 A33	

Contidos	
Temas	Subtemas
CÁLCULOS DE LIÑAS DE ALTA TENSIÓN. (Cálculos Eléctricos de Liñas.)	Bloque 1.a: Cálculos Eléctricos de Liñas. <b>IMPEDANCIA SERIE DAS LIÑAS DE TRANSPORTE.</b> Condutores empregados nas redes de transporte e de distribución. Resistencia eléctrica. Influencia do efecto pel sobre a resistencia. Indutancia dun condutor debido ao fluxo interno. Indutancia dunha liña monofásica. Indutancia de liñas monofásicas con condutores compostos. Indutancia de liñas trifásicas con disposición equilátera. Indutancia de liñas trifásicas de circuitos paralelos. Tensións Inducidas en cables de garda e en liñas próximas. <b>CAPACITANCIA DE LINEAS AS DE TRANSPORTE.</b> Introdución. Capacidad dunha liña monofásica. Capacidad dunha liña trifásica con disposición equilátera. Efecto do chan sobre o coeficiente de capacidad. Cálculo da capacitancia en diversas configuracións de redes trifásicas. Cálculo da correntes de carga por efecto capacutivo. <b>RELACIÓN ENTRE TENSIÓN E CORRENTE NUNHA LIÑA</b> Xeneralidades sobre a relación tensión/corrente nunha liña; modelos. Liñas de transporte curtas. Liñas de lonxitude media; circuito equivalente en $P_i$ e en $T$ . Liñas de transporte longas; método exacto. Potencia característica. Fluxo de potencia nunha liña de transmisión. Efecto Coroa. Determinación da sección en función da densidade máxima e polo método do momento eléctrico. <b>LINEAS SUBTERRÁNEAS DE MEDIA E ALTA TENSIÓN</b> Introdución. Lonxitude Crítica. Intensidade admisible nun condutor, quentamento. Posta a terra das pantallas. Tensións Inducidas. Perdas de Potencia.



CÁLCULOS DE LIÑAS DE ALTA TENSIÓN. (Cálculos Mecánico de Liñas.)	<p>CALCULO MECÁNICO DE LIÑAS AÉREAS.</p> <p>Introdución ao Regulamento Técnico de Liñas Aéreas de Alta Tensión. Accións a que están sometidos os condutores. Ecuación xeral dun cable tendido entre dous puntos. Ecuación de cambio de condicións. Relacións entre frecha e esforzo. Van ideal de regulación. Tensión de cada día. Distancias de seguridade. Gravivano e Eolovano. Táboas de tendido.</p> <p>REFORMULACIÓN DOS APOIOS.</p> <p>Curva característica dun cable. Curva de frechas máximas. Construción do equipo de distribución de apoios. Curva de frechas mínimas verticais ou parábola mínima.</p> <p>Reformulación dos apoios: Planta e perfil lonxitudinal.</p> <p>ILLANTES PARA LIÑAS AÉREAS</p> <p>Introdución. Clasificación dos illantes. Illantes tipo suspensión e amarre. Distribución de tensións nunha cadea de illantes. Especificacións dos illantes de suspensión. Grao de illamento. Desviación transversal a liña dunha cadea de suspensión en función do Gravivano e do Eolovano. Corrección da desviación dunha Cadea de Suspensión.</p> <p>TIPO DE APOIOS E ELECCIÓN DESTES.</p> <p>Solicitudes mecánicas a que están sometidos os apoios. Comprobación das Hipóteses de Cálculo en función da Zona. Cimentacións, encaixamento. Prescricións regulamentarias: hipótese de cálculo. Cimentacións e elevación de apoios.</p> <p>Colocación dos condutores nunha liña. Tensado de cables. Suxección dos condutores.</p>
TRANSMISIÓN EN CONTINUA.	<p>INTRODUCIÓN AO PROBLEMA.</p> <p>Transmisión en AC a grandes distancias. Vantaxes da transmisión en CC vs AC.</p> <p>Estado da arte na transmisión en CC.</p> <p>CONFIGURACIÓN TIPICAS.</p> <p>Conversión de enerxía. Harmónicos nos convertidores/inverters. Conexión entre sistemas AC e CC. Tratamento de Faltas en sistemas de CC.</p>
VISITAS	Visitas: a) Visita a unha Liña en Construcción durante a fase de tendido e regulado. b) Visita o Despacho de Maniobra de Unión Fenosa Distribución. c) Visita o Despacho de Maniobra de Red Eléctrica en Madrid.
PRACTICAS	Prácticas en Laboratorio.- * Identificación de Materiais e compoñentes dunha Liña Eléctrica aérea. Conductores, formación de cadeas de amarre, formación de cadeas de suspensión, diferentes herraxes. * Identificación de materiais y componentes de líneas eléctricas subterráneas, terminaciones, empalmes, postas a tierra.

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A3 A4 A25 A26 A27 A28 A29 A30 A31 A32 A33	21	32	53
Prácticas de laboratorio	A1 A2 C5 C7	9	10	19
Solución de problemas	A5 B5 B6 B9 C1 C3 C6	21	38	59
Proba obxectiva	A2 A27 A28 A29 B1 B2 B3 B4	5	12	17



Atención personalizada		2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado				

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Desembolveranse exposición na clase empregando os mediós audiovisuais mais axeitados según as necesidades docentes.  Si as clases presenciais non foran posibles, éstas celebraranse con ferramentas informáticas en modo remoto según as posibilidades dos alumnos e da Universidade
Prácticas de laboratorio	As prácticas no laboratorio serán de tipo expositivo e interactivo. A superación das mesmas será obrigatorio para superar a asignatura.
Solución de problemas	En clase formularanse e resolverán problemas tipo de cada un dos temas teóricos. Quedará a xuízo do alumno incrementar a cantidad e dificultade destes como traballo persoal, podendo asesorarse co profesor nas horas de atención personalizada (tutorías).
Proba obxectiva	Trátase do Exámen Final da asignatura de xeito presencial.  Si por razóns axenas ós alumnos e ó centro, esta proba non pudera ser presencial, celebrarase en modo remoto acorde ós medios disponibeis e ás indicacións da Universidade para tal fin.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Prácticas de laboratorio	HORARIO DE TUTORÍAS
Solución de problemas	VIERNES SEGUNDO CUATRIMESTR 9:00 - 13:00

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A2 A27 A28 A29 B1 B2 B3 B4	Estará composto por preguntas curtas de Teoría, o número total oscilará entre 2 e 4, así como por varios exercicios prácticos da materia, que oscilarán entre 4 e 8. O valor aproximado da puntuación entre a parte de teoría e a parte de práctica, será o 15% e 85%.	60
Prácticas de laboratorio	A1 A2 C5 C7	Deberán estar superadas as prácticas de laboratorio. Ademais, nas visitas que se realicen, farase unha memoria da mesma na que se salienten as cuestións más relevantes que se tratasen, a xuízo do alumno.	10
Solución de problemas	A5 B5 B6 B9 C1 C3 C6	A resolución de problemas non será cualificable no aspecto xeral. O que si será cualificable e esixible a súa realización e superación, serán os Casos Prácticos que se formularán ao longo da materia.  A cualificación destes Casos Prácticos terán a cualificación, de 0 a 10 puntos, seguintes: A.- Elaboración do traballo: de 0 a 6 puntos. B.- Presentación en Clase: de 0 a 4 puntos. Ningunha das partes terá unha cualificación inferior a 3.	30
Outros			

Observacións avaliación
-------------------------



O exame estará composto por preguntas curtas de Teoría, o número total oscilará entre 2 e 4, así como por varios exercicios prácticos da materia, que oscilarán entre 4 e 8. O valor aproximado da puntuación entre a parte de teoría e a parte de práctica, será o 15% e 85%. Para a superación da materia, a cualificación mínima da Prueba Objetiva será de 4,5. Para a superación da materia, é imprescindible ter superado as "Prácticas de Laboratorio" e os "Casos Prácticos".

#### Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stevenson, Wilian y Grainger John J. (). Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia.. McGraw Hill.</li><li>- D.P. Kothari y I.J. Nagrath. (). Sistemas Eléctricos de Potencia. McGraw Hill.</li><li>- Pascual Simón, Fernando Garnacho, Jorge Moreno, Alberto González (). Cálculo y Diseño de Líneas Eléctricas de Alta Tensión. Garceta Grupo Editorial</li><li>- Chan-Ki Kim, Vijay K.Sood, Gil-Soo Jang, Seong-Joo Lim, Seok-Jim Lee (). HVDC Transmission. Power Conversion Applications in Power Systems. John Wiley&amp; Sons</li><li>- Checa, Luis María. (). Líneas de transporte de energía. Marcombo</li></ul>
Bibliografía complementaria	

#### Recomendacions

##### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Máquinas Eléctricas I/770G02021

Instalacions Eléctricas en Baixa Tensión/770G02022

Circuitos Eléctricos de Potencia/770G02023

Instalacions Eléctricas en Media e Alta Tensión/770G02027

Xestión Empresarial/770G02010

Fundamentos de Electricidade/770G02013

##### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Centrais Eléctricas/770511302

Máquinas Eléctricas II/770511303

##### Materias que continúan o temario

Centrais Eléctricas/770511302

#### Observacions

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías