		Guia d	ocente		
	Datos Identi	ficativos			2023/24
Asignatura (*)	Transporte de Energía Eléctrica			Código	770G02036
Titulación	Grao en Enxeñaría Eléctrica				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
Grado	2º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	6
Idioma	Castellano				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial				
Coordinador/a	Saa Filgueiras, Carlos		Correo electró	onico carlos.saa@u	dc.es
Profesorado	Saa Filgueiras, Carlos		Correo electró	onico carlos.saa@u	dc.es
	Tuimil Parapar, Roberto			roberto.tuimil@	@udc.es
Web	campusvirtual.udc.gal			'	
Descripción general	Los objetivos fundamentales son i	introducir al alu	umno en la Distril	oución y el Transporte	de la Energía Eléctrica, así como
	familiarizarlo con los Reglamentos	s de aplicación			

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A1	Capacidad para la redacción, firma, desarrollo y dirección de proyectos en el ámbito de la ingeniería industrial, y en concreto de la
	especialidad de electricidad.
A2	Capacidad para planificar, presupuestar, organizar, dirigir y controlar tareas, personas y recursos.
А3	Capacidad para realizar mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios e informes.
A4	Capacidad de gestión de la información, manejo y aplicación de las especificaciones técnicas y la legislación necesarias en el ejercicio de
	la profesión.
A5	Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas actuando con ética, responsabilidad
	profesional y compromiso social, buscando siempre la calidad y mejora continúa.
A25	Conocimientos sobre control de máquinas y accionamientos eléctricos y sus aplicaciones.
A26	Capacidad para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de baja y media tensión.
A27	Capacidad para el cálculo y diseño de instalaciones eléctricas de alta tensión.
A28	Capacidad para el cálculo y diseño de líneas eléctricas y de transporte de energía eléctrica.
A29	Conocer los sistemas eléctricos de potencia y sus aplicaciones.
A30	Conocimiento aplicado de electrónica de potencia.
A31	Conocer los principios de la regulación automática y su aplicación a la automatización industrial.
A32	Capacidad para el diseño de centrales eléctricas.
A33	Conocimiento aplicado sobre energías renovables.
B1	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad y razonamiento crítico.
B2	Capacidad de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la ingeniería industrial.
В3	Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
B4	Capacidad de trabajar y aprender de forma autónoma y con iniciativa.
B5	Capacidad para usar las técnicas, habilidades y herramientas de la Ingeniería necesarias para la práctica de la misma.
В6	Capacidad de usar adecuadamente los recursos de información y aplicar las tecnologías de la información y las comunicaciones en la
	Ingeniería.
В9	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias
	que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
СЗ	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.



C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben
	enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Fundamentar cuestiones técnicas mediante el Reglamento de Líneas Aéreas de Alta Tensión así como el Reglamento Sobre	A1	B1	C5
Condiciones Técnicas y de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación.	A2	B2	C6
	А3	В3	C7
	A4	B4	
	A5	B5	
		B6	
		В9	
Introducir al alumno en los Sistemas de Transmisión y Distribución de la Energía Eléctrica, así como familiarizarlos con los	A1	B5	C1
Reglamentos de aplicación.	A2	B6	СЗ
	А3		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		
Subir Conoce los fundamentos sobre regímenes permanentes y transitorios de sistemas eléctricos de potencia aplicados a la	A25		
transmisión de energía eléctrica	A26		
	A29		
	A30		
	A33		

	Contenidos
Tema	Subtema

CÁLCULOS DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN.

(Cálculos Eléctricos de Líneas.)

Bloque 1.a: Cálculos Eléctricos de Líneas.

IMPEDANCIA SERIE DE LAS LÍNEAS DE TRANSPORTE.

Conductores empleados en las redes de transporte y de distribución. Resistencia eléctrica. Influencia del efecto piel sobre la resistencia. Inductancia de un conductor debido al flujo interno. Inductancia de una línea monofásica. Inductancia de líneas monofásicas con conductores compuestos. Inductancia de líneas trifásicas con disposición equilátera. Inductancia de líneas trifásicas de circuitos paralelos. Tensiones Inducidas en cables de guarda y en líneas próximas.

CAPACITANCIA DE LAS LINEAS DE TRANSPORTE.

Introducción. Capacidad de una líneas monofásica. Capacidad de una línea trifásica con disposición equilátera. Efecto del suelo sobre el coeficiente de capacidad. Cálculo de la capacitancia en diversas configuraciones de redes trifásicas. Cálculo de la corrientes de carga por efecto capacitivo.

RELACIONES ENTRE TENSIÓN Y CORRIENTE EN UNA LÍNEA

Generalidades sobre la relación tensión/corriente en una línea; modelos. Líneas de transporte cortas. Líneas de longitud media; circuito equivalente en Pi y en T. Líneas de transporte largas; método exacto. Potencia característica. Flujo de potencia en una línea de transmisión. Efecto Corona. Determinación de la sección en función de la densidad máxima y por el método del momento eléctrico.

LINEAS SUBTERRÁNEAS DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN

Introducción. Longitud Crítica. Intensidad admisible en un conductor, calentamiento. Puesta a tierra de las pantallas. Tensiones Inducidas. Pérdidas de Potencia.

CÁLCULOS DE LÍNEAS DE ALTA TENSIÓN.

(Cálculos Mecánico de Líneas.)

CALCULO MECÁNICO DE LÍNEAS AÉREAS.

Introducción al Reglamento Técnico de Líneas Aéreas de Alta Tensión. Acciones a que están sometidos los conductores. Ecuación general de un cable tendido entre dos puntos. Ecuación de cambio de condiciones. Relaciones entre flecha y esfuerzo. Vano ideal de regulación. Tensión de cada día. Distancias de seguridad. Gravivano y Eolovano. Tablas de tendido.

REPLANTEO DE LOS APOYOS.

Curva característica de un cable. Curva de flechas máximas. Construcción de la plantilla de distribución de apoyos. Curva de flechas mínimas verticales o parábola mínima. Replanteo de los apoyos: Planta y perfil longitudinal.

AISLADORES PARA LÍNEAS AÉREAS

Introducción. Clasificación de los aisladores. Aisladores tipo suspensión y amarre. Distribución de tensiones en una cadena de aisladores. Especificaciones de los aisladores de suspensión. Grado de aislamiento. Desviación transversal a línea de una cadena de suspensión en función del Gravivano y del Eolovano. Corrección de la desviación de una Cadena de Suspensión.

TIPO DE APOYOS Y ELECCIÓN DE LOS MISMOS.

Solicitaciones mecánicas a que están sometidos los apoyos. Comprobación de las Hipótesis de Cálculo en función de la Zona. Cimentaciones, empotramiento. Prescripciones reglamentarias: hipótesis de cálculo. Cimentaciones y elevación de apoyos. Colocación de los conductores en una línea. Tensado de cables. Sujeción de los conductores.

TRANSMISIÓN EN CONTINUA.	INTRODUCCIÓN AL PROBLEMA.
	Transmisión en AC a grandes distancias. Ventajas de la transmisión en CC vs AC.
	Estado del arte en la transmisión en CC.
	CONFIGURACIONES TIPICAS.
	Conversión de energía. Armónicos en los convertidores/inverters. Conexión entre
	sistemas AC y CC. Tratamiento de Faltas en sistemas de CC.
VISITAS	Visitas:
	a) Visita a una Línea en Construcción durante la fase de tendido y regulado.
	b) Visita al Despacho de Maniobra de Unión Fenosa Distribución.
	c) Visita al Despacho de Maniobra de Red Eléctrica en Madrid.
PRACTICAS	Practicas en Laboratorio
	* Identificación de Materiales y componentes de una Línea Eléctrica aérea.
	Conductores, formación de cadenas de amarre, formación de cadenas de
	suspensión, diferentes herrajes.
	* Identificación de materiales y componentes de líneas eléctricas subterráneas,
	terminaciones, empalmes, puestas a tierra.

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A3 A4 A25 A26 A27	21	32	53
	A28 A29 A30 A31			
	A32 A33			
Prácticas de laboratorio	A1 A2 C5 C7	9	10	19
Solución de problemas	A5 B5 B6 B9 C1 C3	21	38	59
	C6			
Prueba objetiva	A2 A27 A28 A29 B1	5	12	17
	B2 B3 B4			
Atención personalizada		2	0	2

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Se desarrollarán exposiciones en clase empleando los medios audiovisuales más adecuados según las necesidades docentes.
Prácticas de laboratorio	Las prácticas en el laboratorio serán de tipo expositivo e interactivo. La superación de las mismas será obligatorio para superar la asignatura.
Solución de problemas	En clase se plantearán y resolverán problemas tipo de cada uno de los temas teóricos. Quedará a juicio del alumno incrementar la cantidad y dificultad de los mismos como trabajo personal, pudiéndose asesorar con el profesor en las horas de atención personalizada (tutorías).
Prueba objetiva	Prueba objetiva Se trata del Exámen Final de la asignatura.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción

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

		Evaluación	
Metodologías Competencias /		Descripción	
	Resultados		
Prueba objetiva	A2 A27 A28 A29 B1	Estará composto por preguntas curtas de Teoría, o número total oscilará entre 2 e 4,	60
	B2 B3 B4	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%.	
Prácticas de	A1 A2 C5 C7	Deberán estar superadas as prácticas de laboratorio. Ademais, nas visitas que se	10
laboratorio		realicen, farase unha memoria da mesma na que se salienten as cuestións máis	
		relevantes que se tratasen, a xuízo do alumno.	
Solución de	A5 B5 B6 B9 C1 C3	A resolución de problemas non será cualificable no aspecto xeral. O que si será	30
problemas	C6	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.	
Otros			

Observaciones evaluación

El examen constará de preguntas cortas de teoría, el número total oscilará entre 2 y 4, así como de varios ejercicios prácticos de la materia, que oscilarán entre 4 y 8. El valor aproximado de la nota entre la parte teórica y la práctica parte, será del 15% y del 85%. Para aprobar la asignatura, la nota mínima de la Prueba Objetiva será de 4,5. Para aprobar la asignatura es imprescindible haber superado las "Prácticas de Laboratorio" y los "Casos Prácticos".

- Los criterios de evaluación serán los mismos para la 1ª y 2ª oportunidad y las pruebas similares.
- La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, una vez comprobada, implicará directamente la calificación de suspenso en la convocatoria en que se cometa: lo/a estudiante será calificado con ?suspenso? (nota numérica 0) en la convocatoria correspondiente del curso académico, tanto si la comisión de la falta se produce en la primera oportunidad como en la segunda. Para esto, se procederá a modificar su cualificación en el acta de primera oportunidad, si fuera necesario.

	Fuentes de información
Básica	- Stevenson, Wilian y Grainger Jonh J. (). Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia McGraw Hill.
	- D.P. Kothari y I.J. Nagrath. (). Sistemas Eléctricos de Potencia. McGraw Hill.
	- Pascual Simón, Fernando Garnacho, Jorge Moreno, Alberto González (). Cálculo y Diseño de Líneas Eléctricas de
	Alta Tensión. Garceta Grupo Editorial
	- Chan-Ki Kim, Vijay K.Sood, Gil-Soo Jang, Seong-Joo Llm, Seok-Jim Lee (). HVDC Transmission. Power Conversion
	Applications in Power Systems. John Wiley&Sons
	- Checa, Luis María. (). Líneas de transporte de energía. Marcombo
Complementária	

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Máquinas Eléctricas I/770G02021

Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión/770G02022

Circuitos Eléctricos de Potencia/770G02023

Instalaciones Eléctricas en Media y Alta Tensión/770G02027

Gestión Empresarial/770G02010

Fundamentos de Electricidad/770G02013

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Centrales Eléctricas/770511302

Máquinas Eléctricas II/770511303

Asignaturas que continúan el temario

Centrales Eléctricas/770511302

Otros comentarios

En otro orden de cosas, para ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenido y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sustentable ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol": &

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías