## Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2013 / 2014

DATOS IDENT	ΓΙFICATIVOS			
Tecnología e	léctrica			
Asignatura	Tecnología eléctrica			
Código	V12G340V01804			
Titulacion	Grado en Ingeniería en Organización Industrial			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua Impartición				
Departamento	Ingeniería eléctrica			
Coordinador/a	Garrido Suárez, Carlos			
Profesorado	Garrido Suárez, Carlos			
Correo-e	garridos@uvigo.es			
Web				
Descripción	·			
general				

Competencias de titulación			
Código			
A42	TIE1 Coñecemento aplicado de electrotecnia.		
B1	CT1 Análisis y síntesis.		
B2	CT2 Resolución de problemas.		
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.		
B14	CS6 Creatividad.		
B16	CP2 Razonamiento crítico.		
B17	CP3 Trabajo en equipo.		

Competencias de materia				
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje			
(*)	A42			
(*)	B1			
(*)	B2			
(*)	B10			
(*)	B14			
(*)	B16			
(*)	B17			

Contenidos	
Tema	
(*)TEMA I: ESTRUCTURA DE LAS REDES DE ENERGÍA ELÉCTRICA	(*)La red de distribución de energía eléctrica: Introducción: Justificación del sistema eléctrico actual. Características del sistema eléctrico. Descripción del sistema eléctrico. Centrales. Redes de Transporte. Redes de Distribución. Redes de baja tensión. Consumos-cargas.
(*)TEMA II: INSTALACIONES DE BAJA TENSIÓN	(*)Regímenes de neutro. Puestas a tierra. Protección contra contactos directos e indirectos. Introducción a las instalaciones de baja tensión. La acometida eléctrica. La instalación de enlace. Elementos de la instalación de enlace. Previsión de cargas. Caídas de tensión e intensidades máximas. Centralización de contadores. Derivaciones individuales. Dispositivos generales de mando y protección. Grados de eléctrificación. Instalaciones interiores. Previsión de cargas. Cálculo de la sección cables. Corrección del factor de potencia.

(*)TEMA III: APARAMENTA ELÉCTRICA	(*)Introducción a la aparamenta eléctrica. Clasificación de la aparamenta eléctrica. Función seguridad, función maniobra y función protección. Aparamenta en alta tensión: definiciones. Características nominales. Aparamenta de baja tensión. Definiciones, Tipos. Características nominales. Seguridad en el trabajo eléctrico.
(*)TEMA IV: MERCADO Y TARIFAS ELÉCTRICAS	(*)Operación y gestión de las redes de energía eléctrica en el mercado eléctrico español: La nueva ley del Sector Eléctrico 54/1997: Sujetos del Mercado. Procedimientos de casación. Gestión del sistema. La operación y gestión de las redes eléctricas ante la nueva ley del Sector. Medida de energía eléctrica. Tarifas.
(*)TEMA V: CENTRALES, LÍNEAS Y SUBESTACIONES	(*)Fuentes de la Energía Eléctrica. Centrales Eléctricas convencionales: térmicas, hidráulicas, nucleares, ciclo combinado. Centrales Eléctricas no convencionales: Eólicas, solares, biomasa, maremotrices, etc. Red de transporte y red de distribución. Elementos de las redes de transporte. Componentes de las líneas aéreas y subterráneas. Parámetros de las líneas eléctricas. Modelos de líneas eléctricas. Caídas de tensión, capacidad de transporte y pérdidas. Cortocircuitos. Redes de distribución: constitución. Tipos de redes de distribución. Introducción al cálculo de redes de distribución.  Introducción a las subestaciones. Clasificación. Tipos de subestaciones. Aparamenta de subestaciones. Esquemas eléctricos de subestaciones. Estructura de subestaciones. Centros de transformación: introducción. Clasificación de Centros de Transformación. Elementos básicos de los Centros de Transformación. Aparamenta y coordinación de protecciones en los Centros de Transformación.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	27	54	81
Resolución de problemas y/o ejercicios	8	8	16
Resolución de problemas y/o ejercicios de forma autónoma	0	27	27
Trabajos tutelados	4	14	18
Pruebas de tipo test	4	4	8

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías			
	Descripción		
Sesión magistral	(*)O profesor expón en clase de grupo grande os contidos da materia		
Resolución de	(*)No aula o profesor resolve problemas e exercicios do temario e suscítanse ao alumno exercicios		
problemas y/o ejercicios similares para a súa resolución con outros compañeiros.			
Resolución de	(*)O alumno deberá resolver pola súa conta unha serie de exercicios e cuestións da materia		
problemas y/o ejercicios propostos polo profesor.			
de forma autónoma			
Trabajos tutelados	(*)Os alumnos desenrolan un proxecto a partir dos coñecementos teóricos e prácticos adquiridos		
	baixo a tutela do profesor.		

# Atención personalizada Metodologías Trabajos tutelados Descripción

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Pruebas de tipo te	st(*)ao final de cada tema o alumno realizará unha proba que se cualificará de 0 a 10 puntos, alcanzánse o aprobado cun 5. Os alumnos que superen todas as probas, a nota final será a media ponderada das probas parciais. Para os alumnos que suspendan ou non se presenten a algunha das probas parciais realizarán unha proba final que se cualificará de 0 a 10 puntos, alcanzándose o aprobado cun 5. Os alumnos aprobados por probas parciais poden mellorar a nota presentándose tamén á proba final.	100

### Otros comentarios sobre la Evaluación

### Fuentes de información

José Roger Folch, Martín Riera Guasp, Carlos Roldán Porta, **Tecnología Eléctrica**, 2ª, A.J. Conejo, J.M. Arroyo, F. Milano, etc., **Instalaciones Eléctricas**, 1ª,

### Recomendaciones

### Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Fundamentos de electrotecnia/V12G340V01303