

GUÍA DOCENTE 2022-2023

DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA

ASIGNATURA: Insta		laciones eléctricas de baja tensión y luminotecnia				
PLAN DE ESTUDIOS:		Grado en Ingeniería de organización Industrial				
FACULTAD: Es	CULTAD: Escuela Politécnica Superior					
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Optativa						
ECTS: 6						
CURSO: Tercero						
SEMESTRE: Segundo						
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE: Cast			Castella	ino		
PROFESORADO: Emilio		io Casuso	Casuso			
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO:			ÓNICO:	emilio.casuso@uneatlantico.es		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

REQUISITOS PREVIOS:

Se recomienda que para cursar la asignatura de Instalaciones eléctricas de baja tensión y luminotecnia, el alumno haya realizado previamente la asignatura de Electricidad y Electrónica.

CONTENIDOS:

- Tema 1. Calculo eléctrico de líneas de media y alta tensión
 - 1.1. Introducción al diseño de redes eléctricas de MT y AT.
 - 1.2. Sobretensiones y coordinación de aislamiento en MT y AT.
 - 1.3. Protecciones contra cortocircuitos en redes de MT y AT.
 - 1.4. Seguridad en las maniobras de MT.
 - 1.5. Calculo y diseño de redes electricas de MT y AT.



- Tema 2. Distribución en baja tensión
 - 2.1. Estructura de una instalación eléctrica.
 - 2.2. Instalaciones de enlace.
 - 2.3. Cálculo de líneas eléctricas en BT.
 - 2.4. Redes de distribución en BT.
 - 2.5. Estudio de corrientes de cortocircuito.
 - 2.6. Aparamenta de maniobra y protección en instalaciones eléctricas BT.
 - 2.7. Instalaciones interiores. Edificios de viviendas.
 - 2.8. Instalaciones Industriales.
 - 2.9. Diseño y cálculo de instalaciones eléctricas en baja tensión.
- Tema 3. Centros de transformación
 - 3.1. Estructura de una instalación electrica en MT/BT. Generalidades.
 - 3.2. Definición, funciones y clasificación de centros de Transformación de Energía Eléctrica
 - 3.3. Disposiciones constructivas, funciónes, representación y simbología de los tipos de celdas.
 - 3.4. Sistemas de medida y protección en centros de transformación.
 - 3.5. Puesta a tierra de los centros de transformación.
 - 3.6. Tensiones de paso y de contacto: proceso de calculo. Prescripciones reglamentarias.
 - 3.7. Calidad del suministro y tarifas eléctricas.
 - 3.8. Diseño de centros de transformación.
- Tema 4. Luminotecnia
 - 4.1. La visión del color.
 - 4.2. Magnitudes y unidades.
 - 4.3. Leyes y curvas.
 - 4.4. Tipos de lamparas, esquemas de conexiones, simbología y representación.
 - 4.5. Aparatos de alumbrado. Luminarias.
 - 4.6. Diseño y cálculo de instalaciones de alumbrado interiores.
 - 4.7. Diseño y cálculo de instalaciones de alumbrado exteriores.
- Tema 5. Instalaciones de suministro de agua
 - 5.1. Redes de abastecimiento.
 - 5.2. Red de fontanería.
 - 5.3. Elementos de la red.



- 5.4. Materiales.
- 5.5. Normativa.
- 5.6. Diseño y cálculo de instalaciones de suministro de agua.
- Tema 6. Instalaciones neumáticas.
 - 6.1. Ventilación.
 - 6.2. Aire comprimido.
 - 6.3. Equipos y elementos de la red.
 - 6.4. Normativa.
 - 6.5. Diseño y cálculo de una instalación neumática.
- Tema 7. Instalaciones de frio
 - 7.1. Tipos de instalaciones.
 - 7.2. Climatizadoras (UTAs).
 - 7.3. Enfriadoras.
 - 7.4. Diseño y cálculo de una instalación de frío.
- Tema 8. Instalaciones de vapor
 - 8.1. Uso del vapor en la industria.
 - 8.2. Calderas.
 - 8.3. Elementos de la red.
 - 8.4. Normativa.
 - 8.5. Diseño y cálculo de una instalacion de vapor.
- Tema 9. Instalaciones de protección contra incendios
 - 9.1. Tipos de instalaciones.
 - 9.2. Elementos activos.
 - 9.3. Elementos pasivos.
 - 9.4. Normativa.
 - 9.5. Diseño y cálculo de una instalacion contra incendios.

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS GENERALES:

Que los estudiantes sean capaces de:

CG1 Analizar resultados y sintetizar información en un contexto teórico y/o experimental relacionado con la ingeniería de la organización industrial



CG2 Organizar y planificar de forma adecuada tareas en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial

CG3 Comunicar de manera adecuada y eficaz en lengua nativa, tanto de forma oral como escrita, ideas y resultados relacionados con la ingeniería de la organización industrial a audiencias formadas por público especializado y/o no especializado

CG4 Analizar y buscar información en diversas fuentes sobre temas de la ingeniería de la organización industrial

CG5 Resolver problemas relativos a la ingeniería de la organización industrial

CG8 Ejercer la crítica y la autocrítica con fundamentos sólidos, teniendo en cuenta la diversidad y complejidad de las personas y de los procesos en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial

CG10 Aprender de forma autónoma conceptos relacionados en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial

CG12 Relacionar de forma creativa principios, conceptos y resultados en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial

COMPETENCIAS PROPIAS DE LA ASIGNATURA:

Que los estudiantes sean capaces de:

CEOP39 - Capacidad para diseñar y calcular instalaciones eléctricas de baja tensión en su aplicación a las distintas formas de producción lumínica conforme a la normativa de la reglamentación electrotécnica actual vigente

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

En esta asignatura se esperan los siguientes resultados de aprendizaje por parte de los alumnos:

- Explicar el funcionamiento y gestión de los sistemas de generación, transporte y distribución de la energía eléctrica
- Describir los fundamentos de las instalaciones eléctricas en B.T
- Interpretar los esquemas eléctricos empleados en una red de distribución de BT
- Relacionar la documentación técnica, normas y reglamentación aplicable a instalaciones de BT con el cálculo de líneas de distribución aéreas y subterráneas de BT
- Diseñar una red eléctrica de BT para el transporte y distribución de energía eléctrica, según procedimientos normalizados recogidos en la reglamentación electrotécnica vigente
- Describir las formas de producción y control de las fuentes de luz para el alumbrado de instalaciones y evaluar la más adecuada para cada situación de diseño

METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS

METODOLOGÍAS DOCENTES:



En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- MD1 Método expositivo
- MD2 Estudio y análisis de casos
- MD3 Resolución de ejercicios
- MD4 Aprendizaje basado en problemas
- MD6 Aprendizaje cooperativo/trabajo en grupo
- MD7 Trabajo autónomo

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas F				
	Clases expositivas	12		
Actividades dirigidas	Clases prácticas	15		
Actividades dirigidas	Seminarios y talleres	7,5		
	Clases Prácticas (Laboratorio)	4,5		
Actividades	Supervisión de actividades	7,5		
supervisadas	Tutorías (individual / en grupo)	6		
	Preparación de clases	15		
	Estudio personal y lecturas	37,5		
Actividades autónomas	Elaboración de trabajos (individual / en grupo)	22,5		
	Trabajo en campus virtual	15		
Actividades de evaluación	Actividades de evaluación	7,5		

El primer día de clase, el profesor/a proporcionará información más detallada al respecto.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

CONVOCATORIA ORDINARIA:

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

	Ponderación	
	Examen parcial Teórico-Práctico	30%
Evaluación	Problemas de entrega	25%
continua	Interés y participación del alumno en la asignatura	5%
Evaluación final	Prueba final teórico práctico	40%



La calificación del instrumento de la evaluación final (tanto de la convocatoria ordinaria como de la extraordinaria, según corresponda) **no podrá ser inferior, en ningún caso, a 4,0 puntos** (escala 0 a 10) para aprobar la asignatura y consecuentemente poder realizar el cálculo de porcentajes en la calificación final.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

La convocatoria extraordinaria tendrá lugar durante el mes de julio (consúltese el calendario académico fijado por la universidad). Esta consistirá en la realización de una prueba teórico-práctica con un valor del 40% de la nota final de la asignatura. El resto de la nota se complementará con la calificación obtenida en la evaluación continua de la convocatoria ordinaria.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:

Arbones, E. Corral, I. Gómez, J. (2005). Fundamentos termodinámicos y diseño de las instalaciones de vapor en las industrias agroalimentarias. Ed. Trymar.

Arbones, E. Vázquez, E. Gómez, J. (2001). Las Instalaciones de aire comprimido en la Industria Agroalimentaria. Ed. Trymar.

Conejo, A.J. (2007). Instalaciones Eléctricas. Ed. Mc Graw-Hill.

De las Heras, S. (2003). Instalaciones neumáticas. Ed. UOC.

García, E. Ayuga, F. (1993). Diseño y Construcción de Industrias Agroalimentarias. Ed. Mundi-prensa.

Sanz, J.L. (2008). Técnicas y Procesos Instalaciones eléctricas de Media y Baja Tensión. Ed. Paraninfo, S.A. Madrid.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

La siguiente referencia no se considera de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable para aquellos estudiantes que quieran profundizar en los temas que se abordan en la asignatura.

Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias. Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto de 2002. Ed. Ministerio de Industria y Energía.

RLAT. Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión. Real Decreto 337/2014. Ed. Garceta.

Reglamento de seguridad contra incendios en establecimientos industriales. Real Decreto 2267/2004, de 3 de diciembre. Ed. CEYSA.

Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias

Código Técnico de la Edificación. Documento Básico "Salubridad" DB-HS.



Código Técnico de la Edificación. Documento Básico "Seguridad en caso de incendio" DB-SI.

WEBS DE REFERENCIA:

http://www.codigotecnico.org

http://www.f2i2.net/legislacionseguridadindustrial/

OTRAS FUENTES DE CONSULTA:

No Aplica