

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura		
Nombre completo	Instalaciones de Media y Baja Tensión	
Código	DIE-MII-633	
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Segundo Curso]	
Créditos	4,5 ECTS	
Carácter	Obligatoria	
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica	

Datos del profesorado	os del profesorado		
Profesor			
Nombre	Ignacio Egido Cortés		
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica		
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-312]		
Correo electrónico	egido@iit.comillas.edu		
Teléfono	4282		
Profesor			
Nombre	María Teresa Sánchez Carazo		
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica		
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-124]		
Correo electrónico	tsanchez@icai.comillas.edu		
Teléfono	2401		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Competencias - Objetivos

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Tema 1: Redes eléctricas de Media y Baja Tensión

1. Arquitectura de red de distribución. Conceptos. Representación gráfica. Criterios de diseño de redes eléctricas de MT y BT. Definición y establecimiento del número de CTs.



- 2. Elementos de operación en MT. Redes inteligentes. Arquitectura red MT actual.
- 3. Cables y conductores aislados: Generalidades: Redes subterráneas, Intensidades máximas admisibles, Factores de corrección,
- 4. Cálculo de líneas de distribución de corriente alterna (mono y trifásicas): Distribución abierta de sección uniforme, Distribución de sección uniforme alimentada por dos extremos Distribución en anillo. Líneas de corriente continua. Potencia máxima de transporte. Pérdidas de potencia
- 5. Instalación de redes aéreas en BT. Acometidas. Empalmes y derivaciones. Distancias cruzamientos y paralelismos. Puesta a tierra. Conjuntos de fijación. Red posada en fachada.
- 6. Instalación de redes subterráneas en BT. Acometidas Empalmes y derivaciones. Puntos de acceso. Puesta a tierra. Canalizaciones Paralelismos y cruzamientos

Tema 2: Centros de Trasformación

- 1. Introducción general
- 2. Esquemas eléctricos. CT compañía Esquemas fabricantes
- 3. Disposición CT de interior: Pasillos de maniobra y de inspección
- 4. Estudio de la ventilación de los centros de transformación: Conceptos, Ventilación natural, Uso del nomograma, Ventilación forzada.
- 5. Instalación de puesta a tierra de un centro de transformación (PAT): Conceptos, Elementos a conectar, pat de protección, pat de servicio, Conexión entre pat de protección y de servicio, Magnitudes eléctricas que caracterizan una pat, Tensión de paso, Tensión de contacto, Tensiones aplicadas máximas admisibles, Cálculo de la tensión de paso máxima admisible, Cálculo de la tensión de contacto máxima admisible, Resistividad superficial, Cálculo: Método UNESA. Detalles constructivos.
- 6. Cálculo de la intensidad de defecto a tierra en MT y BT: Redes MT con neutro aislado, con neutro a tierra, Tiempo de despeje de la falta, Cálculo de la intensidad de cortocircuito Visita al Centro de transformación de la Escuela

Tema 3: Diseño de instalaciones en BT

- 1. Características de la instalación. Tensiones nominales
- 2. Instalaciones de enlace. Conceptos. Características generales. Esquemas. CGP, CPM, LGA. Equipos de medida. Derivación individual. CGPM. Caídas de tensión
- 3. Puesta a tierra ITC-BT-18: Conceptos; Resistividad del terreno; Resistencia de la puesta a tierra
- 4. Prescripciones generales ITC-BT-19: Introducción; Conductores; Subdivisión de una instalación en circuitos; Aislamiento;
- 5. Sistemas de instalación ITC-BT-20
- 6. Tubos y canales ITC-BT-21: Características; Instalación. Protección de los elementos del circuito eléctrico contra sobreintensidades: Aparamenta de BT. Funciones básicas. Características generales y clasificación. Parámetros característicos de aparatos de interrupción, maniobra y protección.

Tema 4: Diseño de Instalaciones Interiores

- 1. Receptores eléctricos. Luminarias. Calefactores. Motores. Transformadores reactancias y condensadores
- 2. Potencia de una instalación. Conceptos. Estimaciones. Factores de simultaneidad
- 3. Instalaciones interiores en viviendas: Protecciones; Protección general; Circuitos; Puntos de utilización; Ejecución de las instalaciones; Locales con bañera o ducha.
- 4. Instalaciones de recarga de vehículos eléctricos: Definiciones; Tipos de conexión; Esquemas de instalación; Prescripciones de carácter general
- 5. Perturbaciones en la red eléctrica. Armónicos
- 6. Domótica



Tema 5: Iluminación

- 1. Iluminación de exteriores: REEA 2008; Alumbrado de viales; Métodos de alumbrado;
- 2. Instalaciones de alumbrado ITC-BT-09: Requisitos: Acometida; Protección de circuitos; Redes de alumbrado; Puesta a tierra
- 3. Eficiencia Energética: Alumbrado exterior
- 4. Nuevas tecnologías del alumbrado exterior

Tema 6: Instalaciones fotovoltaicas para autoconsumo

- 1. Introducción general
- 2. Legislación vigente. RD-15-2018
- 3. Condiciones técnicas de las instalaciones. Configuración de la instalación. Protecciones. Mantenimiento y operación

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Con el fin de conseguir el desarrollo de competencias propuesto las sesiones presenciales como las no presenciales promoverán la implicación activa de los alumnos en las actividades de aprendizaje.

Metodología Presencial: Actividades

- 1. **Lección expositiva**: Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes. Previa a las sesiones teóricas se podrán realizar pequeñas pruebas para evaluar el trabajo no presencial de los alumnos.
- 2. **Resolución en clase de problemas ejemplo:** Resolución de algún problema clave para situar al alumno en contexto. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa.
- 3. **Tutorías** se realizarán en grupo e individualmente para resolver las dudas que se les planteen a los alumnos después de haber trabajado los distintos temas. Y también para orientar al alumno en su proceso de aprendizaje

Metodología No presencial: Actividades

- 1. **Estudio del material presentado en clase**. Actividad realizada individualmente por el estudiante repasando y completando lo visto en clase.
- 2. **Estudio individual del material a discutir en clases posteriores**: Actividad realizada individualmente por el estudiante cuando analiza, busca e interioriza la información que aporta la materia y que será discutida con sus compañeros y el profesor en clases posteriores.
- 3. **Estudio del material teórico no presentado en clase.** Algunos temas serán estudiados por el alumno sin presentación teórica en clase. Se mandarán problemas y actividades individuales y cooperativas que luego se discutirán en clase paraasegurarse de la correcta comprensión por parte del alumno
- 4. **Resolución de problemas propuestos** a resolver fuera del horario de clase por parte del alumno: El alumno debe utilizar e interiorizar los conocimientos aportados en la materia. La corrección con toda la clase se realizará por parte de alguno de los alumnos o el profesor según los casos. La corrección individualizada de cada ejercicio la realizará el propio alumno u otro compañero según los casos (método de intercambio).
- 5. **Trabajo en grupo.** Se formarán grupos de trabajo que tendrán que realizar una tarea fuera del horario lectivo que requerirá compartir la información y los recursos entre los miembros con vistas a alcanzar un objetivo común.



EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Examen cuatrimestral	Problemas cortos	40
	Uso de la IA en actividades de evaluación:	
	En la realización del examen el uso de la IA está prohibido.	
Trabajo en Grupo	La calificación final del proyecto tiene tres partes:	50
	 Documentación del trabajo: 40% Seguimiento del trabajo individual a través de las tutorías 30% Preguntas orales individuales sobre el trabajo: 30% 	
	Uso de la IA en actividades de evaluación:	
	En el trabajo la IA se utilizará como fuente de información. El uso de la IA tiene que estar citado y las fuentes verificadas de forma independiente por el alumno	
Pruebas Tipo Test	A lo largo del curso se realizarán pruebas rápidas tipo test para comprobar el seguimiento de la asignatura de cada alumno	
	Uso de la IA en actividades de evaluación:	
	En la realización delas diferentes pruebas el uso de la IA está prohibido	

Calificaciones

Convocatoria ordinaria



Nota final = 40% Prueba final+10% Pruebas de seguimiento + 50% Trabajo

Convocatoria Extraordinaria

Nota final = 75% Prueba escrita+25% Trabajo

En ambas convocatorias, la media ponderada se efectuará sólo cuando la media de exámenes y la media de los trabajos grupales sean, ambos, iguales o superiores a 5

La falta de asistencia a más del 15% de las clases podrá provocar la pérdida del derecho a presentarse al examen de la convocatoria ordinaria (e incluso de la convocatoria extraordinaria) de la asignatura (artículo 93.3 del Reglamento General, y artículos 7.2 y 7.3 de las Normas Académicas)

Uso de la IA en actividades de evaluación:

En el trabajo la IA se utilizará como fuente de información. El uso de la IA tiene que estar citado y las fuentes verificadas de forma independiente por el alumno.

En el resto de actividades de evaluación el uso de la IA está prohibido.

PLAN DE TRABAJO Y CRONOGRAMA

Actividades		Fecha de realización	Fecha de entrega	
Trabajo que consiste en un proyecto de una instalación eléctrica.	Las primeras 12 semanas	Semana 12		
Tema 1 y presentación del trabajo	Semanas 1 y 2			
Tema 2 y tutorías del trabajo	Semanas 3 y 4			
Tema 3 y visita al CT de la Escuela	Semanas 5 y 6			
Tema 4 y tutorías del trabajo	Semanas 7 y 8			
Tema 5 y tutorías del trabajo	Semanas 9 y 10			
Tema 6 y tutorías del trabajo	Semanas 11 y 12			
Finalización del trabajo	Semana 13			



Finalización del trabajo	Semana 13	
Presentación individual del trabajo	Semana 14	

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

Normas y Reglamentos

- Guía Técnica Aplicación REBT.pdf
- MIE-RAT.pdf
- RAT.pdf
- REBT.pdf

Bibliografía Complementaria

Bibliografía Web

- http://www.ormazabal.es Fabricante de casetas prefabricadas.
- http://www.trefilcable.es Fabricante de conductores aéreos.
- http://www.generalcable.es Fabricante de conductores subterráneos.
- http://www.eng.aiz.ru/index/ Fabricante de aisladores.
- http://www.endesa.es/Portal/es/proveedores/default.htm Portal de la compañia Endesa.
- https://www.mesa.es/es/categoria/fusibles-de-mt: Mesa es fabricante de fusibles de media tensión
- http://www.grupotemper.com/downloads/crady.pdf; http://www.grupotemper.com/downloads/tarifa-2015/Tarifa-Temper-2015-2010.pdf http://www.grupotemper-2015/Tarifa-Temper-2015/Tarifa-Temper-2015/Tarifa-Temper-2015/Tarifa-Temper-2015/Tarifa-Temper-2015/Tarifa-Temper-2015/Tarifa-Temper-2015/Tarifa-
- https://www.lighting.philips.es/prof: Catálogo de iluminación de Philips
- https://www.se.com/es/es/all-products/: Catálogos de productos de Schneider
- https://www.i-de.es/gestiones-online-soporte/conexion-productores/documentacion-tecnica: documentación de IBERDROLA