

PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA	
CURSO ACADÉMICO:	2023/ 2024
DEPARTAMENTO:	ELECTRICIDAD
CICLO FORMATIVO:	CICLO FORMATIVO DE GRADO MEDIO INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS
MODULO PROFESIONAL:	INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN
CÓDIGO:	0236
CURSO:	2º
HORAS TOTALES:	126 HORAS.
GRUPOS:	M21IA
PROFESORES:	JUAN MANUEL CARRERA GONZÁLEZ

### <u>Índice.</u>

1	INTRODUCCION.
2	NORMATIVA DE APLICACIÓN
3	OBJETIVOS PROFESIONALES DEL MÓDULO INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN4
4	CUALIFICACIONES PROFESIONALES Y UNIDADES DE COMPETENCIA DEL MÓDULO DE INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN
5	COMPETENCIAS PROFESIONALES, PERSONALES Y SOCIALES RELACIONADAS CON EL MÓDULO DE INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN
6	CONSECUCIÓN DE OBJETIVOS DEL MÓDULO DE INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN
7	CONTENIDOS.
8	TEMPORALIZACIÓN
9	RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN 21
10	ACTIVIDADES
11	PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DEL ALUMNADO Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
	11.1. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN27
	11.1.1. PRUEBA ESCRITA CON PROBLEMAS Y PREGUNTAS DE DESARROLLO27
	11.1.2. DOCUMENTOS CON EJERCICIOS RESUELTOS28
	11.1.3. DOCUMENTACIÓN SOBRE LAS PRÁCTICAS DE TALLER28
	11.1.4. INTERVENCIÓN ACTIVA Y ACTITUD POSITIVA EN EL AULA29
	11.2. PÉRDIDA DEL DERECHO A EVALUACIÓN CONTINUA 37
	11.3. PLAN DE RECUPERACIÓN DE ALUMNOS CON EVALUACIONES PENDIENTES
12	METODOLOGÍA (ASPECTOS METODOLÓGICOS Y DIDÁCTICOS BÁSICOS)
13	MATERIALES Y RECURSOS TÉCNICOS Y DIDÁCTICOS 39
14	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES39
15	INCORPORACIÓN DE CONTENIDOS DE CARÁCTER TRANSVERSAL. 40
16	MEDIDAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD40
17	PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR EL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN41

### 1.- INTRODUCCIÓN.

El módulo de Instalaciones de distribución desarrolla el estudio sobre el recorrido que realiza la energía eléctrica, desde los centros de transformación hasta los de consumo.

Este módulo se refiere a las instalaciones de baja tensión y en él se desarrollarán los centros de transformación, las redes y líneas eléctricas de baja tensión y las instalaciones de enlace, sin olvidar las puestas a tierra y la tarifación eléctrica.

### 2.- NORMATIVA DE APLICACIÓN.

- REAL DECRETO 1128/2003, de 5 de septiembre, por el que se regula el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales (BOE de 17 de septiembre de 2003).
- LEY ORGÁNICA 5/2002, de 19 de junio, de las Cualificaciones y de la Formación Profesional (BOE de 20 de junio de 2002).
- REAL DECRETO 1416/2005, de 25 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1128/2003, de 5 de septiembre, por el que se regula el Catálogo Nacional de las Cualificaciones Profesionales. (BOE 3-12-2005).
- LEY ORGÁNICA 2/2006, de 3 de mayo, de Educación (BOE de 4 de mayo de 2006).
- REAL DECRETO 1538/2006, de 15 de diciembre, por el que se establece la ordenación general de la formación profesional del sistema educativo.
- ORDEN de 14 de mayo de 2007 por la que se desarrolla el procedimiento de admisión del alumnado en la oferta completa y parcial de los ciclos formativos de formación profesional sostenidos con fondos públicos en los centros docentes de la Comunidad Autónoma de Andalucía (BOJA de 31 de mayo de 2007).
- LEY 17/2007, de 10 de diciembre, de Educación de Andalucía (BOJA de 26 de diciembre de 2007).
- REAL DECRETO 328/2008, de 29 de febrero, por el que se complementa el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales, mediante el establecimiento de ocho cualificaciones profesionales de la Familia Profesional Electricidad y Electrónica (BOE de 29 de febrero de 2008). Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas en el entorno de edificios. Anexo CCCLXXXII. ELE382\_3.
- REAL DECRETO 328/2008, de 29 de febrero, por el que se complementa el Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales, mediante el establecimiento de ocho cualificaciones profesionales de la

Familia Profesional Electricidad y Electrónica (BOE de 29 de febrero de 2008). Gestión y supervisión del montaje y mantenimiento de redes eléctricas de baja tensión y alumbrado exterior. Anexo CCCLXXXV. ELE385\_3.

- ORDEN de 23 de abril de 2008, por la que se regulan las pruebas de acceso a los ciclos formativos de Formación Profesional y el curso de preparación de las mismas (BOJA de 7 de mayo de 2008).
- DECRETO 436/2008, de 2 de septiembre, por el que se establecen la ordenación y las enseñanzas de la Formación Profesional del sistema educativo en Andalucía.
- ORDEN de 29 de septiembre de 2010, por la que se regula la evaluación, certificación, acreditación y titulación académica del alumnado que cursa enseñanzas de formación profesional inicial que forma parte del sistema educativo en Andalucía.
- REAL DECRETO 1147/2011, de 29 de julio, por el que se establece la ordenación general de la formación profesional del sistema educativo.
- ORDEN de 28 de septiembre de 2011, por la que se regulan los módulos profesionales de formación en centros de trabajo y de proyecto para el alumnado matriculado en centros docentes de la Comunidad Autónoma de Andalucía.
- REAL DECRETO 1085/2020, de 9 de diciembre, por el que se establecen convalidaciones de módulos profesionales de los títulos de Formación Profesional del sistema educativo español y las medidas para su aplicación, y se modifica el Real Decreto 1147/2011, de 29 de julio, por el que se establece la ordenación general de la formación profesional del sistema educativo (BOE 30-12-2020).
- LEY ORGÁNICA 3/2022, de 31 de marzo, de ordenación e integración de la Formación Profesional (BOE 01-04-2022).
- Real Decreto 659/2023, de 18 de julio, por el que se desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional.

# 3.- OBJETIVOS PROFESIONALES DEL MÓDULO DE INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN.

La formación del módulo contribuye a alcanzar los objetivos generales del ciclo formativo que se relacionan a continuación:

- Identificar los elementos de las instalaciones y equipos, analizando planos y esquemas y reconociendo los materiales y procedimientos previstos, para establecer la logística asociada al montaje y mantenimiento.
- Calcular las dimensiones físicas y eléctricas de los elementos constituyentes de las instalaciones y equipos aplicando procedimientos de cálculo y atendiendo a las prescripciones reglamentarias, para configurar la instalación o el equipo.

- Valorar el coste de los materiales y mano de obra consultando catálogos y unidades de obra, para elaborar el presupuesto del montaje o mantenimiento.
- Seleccionar el utillaje, herramienta, equipos y medios de montaje y de seguridad analizando las condiciones de obra y considerando las operaciones que se deben realizar, para acopiar los recursos y medios necesarios.
- Identificar y marcar la posición de los elementos de la instalación o equipo y el trazado de los circuitos relacionando los planos de la documentación técnica con su ubicación real para replantear la instalación.
- Aplicar técnicas de mecanizado, conexión, medición y montaje, manejando los equipos, herramientas e instrumentos, según procedimientos establecidos y en condiciones de calidad y seguridad para efectuar el montaje o mantenimiento de instalaciones, redes, infraestructuras y máquinas.
- Ubicar y fijar los elementos de soporte, interpretando los planos y especificaciones de montaje, en condiciones de seguridad y calidad para montar instalaciones, redes e infraestructuras.
- Ubicar y fijar los equipos y elementos auxiliares de instalaciones, redes, infraestructuras y máquinas interpretando planos y croquis para montar y mantener equipos e instalaciones.
- Conectar los equipos y elementos auxiliares de instalaciones, redes, infraestructuras y máquinas mediante técnicas de conexión y empalme, de acuerdo con los esquemas de la documentación técnica, para montar y mantener equipos e instalaciones.
- Analizar y localizar los efectos y causas de disfunción o avería en las instalaciones y equipos utilizando equipos de medida e interpretando los resultados para efectuar las operaciones de mantenimiento y reparación.
- Ajustar y sustituir los elementos defectuosos o deteriorados desmontando y montando los equipos y realizando maniobras de conexión y desconexión analizando planes de mantenimiento y protocolos de calidad y seguridad, para efectuarlas operaciones de mantenimiento y reparación.
- Comprobar el conexionado, los aparatos de maniobra y protección, señales y parámetros característicos, entre otros, utilizando la instrumentación y protocolos establecidos en condiciones de calidad y seguridad para verificar el funcionamiento de la instalación o equipo.
- Cumplimentar fichas de mantenimiento, informes de incidencias y el certificado de instalación, siguiendo los procedimientos y formatos oficiales para elaborar la documentación de la instalación o equipo.

### 4.- CUALIFICACIONES PROFESIONALES Y UNIDADES DE COMPETENCIA DEL MÓDULO DE INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN.

Este módulo profesional contiene la formación necesaria para desempeñar la función de montaje y mantenimiento y se aplica en los procesos relacionados con centros de transformación, redes de distribución en baja tensión e instalaciones eléctricas de enlace.

La definición de estas funciones incluye aspectos como:

- La configuración de las instalaciones de enlace, en los límites establecidos por la reglamentación vigente.
- La realización de maniobras en las celdas de media tensión.

Las actividades profesionales asociadas a esta función se aplican en:

- El montaje de redes de distribución de baja tensión.
- El montaje de instalaciones eléctricas de enlace.
- El mantenimiento de redes de distribución de baja tensión.
- El mantenimiento de instalaciones eléctricas de enlace.
- El mantenimiento de centros de transformación.

El módulo de Instalaciones de Distribución tiene asociada las siguientes unidades de competencia:

- UC0823\_2: Montar y mantener redes eléctricas aéreas de baja tensión.
- UC0824\_2: Montar y mantener redes eléctricas subterráneas de baja tensión.

# 5.- COMPETENCIAS PROFESIONALES, PERSONALES Y SOCIALES RELACIONADAS CON EL MÓDULO DE INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN.

La formación del módulo contribuye a alcanzar las competencias profesionales, personales y sociales de éste título que se relacionan a continuación:

- a) Establecer la logística asociada al montaje y mantenimiento, interpretando la documentación técnica de las instalaciones y equipos.
- b) Configurar y calcular instalaciones y equipos de terminando el emplazamiento y dimensiones de los elementos que los constituyen, respetando las prescripciones reglamentarias.
- c) Elaborar el presupuesto de montaje o mantenimiento de la instalación o equipo.
- d) Acopiar los recursos y medios para acometer la ejecución del montaje o mantenimiento.
- e) Replantear la instalación de acuerdo a la documentación técnica resolviendo los problemas de su competencia e informando de otras contingencias para asegurar la viabilidad del montaje.

- f) Montar los elementos componentes de redes de distribución de baja tensión y elementos auxiliares en condiciones de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.
- g) Montar los equipos y canalizaciones asociados a las instalaciones eléctricas y automatizadas e infraestructuras de telecomunicaciones en edificios en condiciones de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.
- i) Mantener y reparar instalaciones y equipos realizando las operaciones de comprobación, ajuste y sustitución de sus elementos, restituyendo su funcionamiento en condiciones de calidad, seguridad y respeto al medio ambiente.
- j) Verificar el funcionamiento de la instalación o equipo mediante pruebas funcionales y de seguridad para proceder a su puesta en marcha o servicio.
- k) Elaborar la documentación técnica y administrativa de acuerdo a la reglamentación y normativa vigente y respuesta a los requerimientos del cliente.

# 6.- CONSECUCIÓN DE OBJETIVOS DEL MÓDULO DE INSTALACIONES DE DISTRIBUCIÓN.

Las líneas de actuación en el proceso enseñanza-aprendizaje que permiten alcanzar los objetivos del módulo versarán sobre:

- Interpretación de la normativa referente a cada tipo de instalación.
  - Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantía de Seguridad en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación.
  - Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y disposiciones complementarias.
  - Normativa de empresas suministradoras.
- Identificación de las configuraciones de las instalaciones.
- Cálculo de instalaciones de enlace mediante programas informáticos.
- Planificación de los procesos de montaje o mantenimiento.
- Aplicación de técnicas de montaje (mecanizado, conexionado, empalme, entre otros).
- Operación de equipos de medida y de comprobación.
- Elaboración de documentación técnico-administrativa.
- Aplicación de medidas de seguridad en las operaciones.
- Aplicación de criterios de calidad en todas las fases delos procesos.
- Actitud de respeto al medio ambiente.

#### 7.- CONTENIDOS.

Los contenidos serán desarrollados en las unidades de trabajo que se relacionan a continuación:

- 1. Conductores eléctricos para Baja Tensión.
- 2. Distribución en instalaciones de interior.
- 3. Instalaciones de Enlace.
- 4. Puesta a Tierra.
- 5. Legalización de instalaciones eléctricas.
- 6. Configuración de las redes de Distribución en Baja Tensión
- 7. Configuración de los Centros de Transformación.
- 8. Instalaciones generales. Cuadros Eléctricos.

Para cada una de las unidades de trabajo que se han relacionado anteriormente se indican a continuación los elementos curriculares.

Unidad 1. CONDUCTORES ELÉCTICOS PARA BAJA TENSIÓN.

Procedimientos (Contenido organizador)	Conocimientos (Contenido Soporte)
- Canalizaciones en instalaciones de	<ul> <li>Conductores eléctricos en BT.</li> </ul>
interior.	<ul> <li>Dimensiones de cables y tubos en</li> </ul>
Ejecución de la instalación.	BT:
	Cables de BT.
	<ul> <li>Cables según el REBT y Endesa.</li> </ul>
	<ul> <li>Simbología en instalaciones de interior.</li> </ul>
	- Norma UNE 20460

Actividades de Enseñanza- Aprendizaje	Criterios de Evaluación
cálculo de sección de los	<ul> <li>Enumerar y diferenciar las distintas opciones en las instalaciones varias</li> </ul>
conductores eléctricos.  - Realización de cuestiones y problemas relacionados con los	<ul> <li>Conocer y diseñar los distintos circuitos en función de su instalación.</li> </ul>
conocimientos de la unidad desarrollada.	<ul> <li>Conocer la asignación de los conductores</li> </ul>
<ul> <li>Consultas en Internet sobre los temas relacionados con esta Unidad</li> </ul>	<ul> <li>Conocer los factores de corrección de intensidades máximas en los</li> </ul>

de Contenido.	conductores.
	<ul> <li>Conocer las distintas formas de realizar las canalizaciones.</li> </ul>

### Unidad 2. **DISTRIBUCIÓN EN INSTALACIONES DE INTERIOR**.

Procedimientos (Contenido organizador)	Conocimientos (Contenido Soporte)
<ul> <li>Aspectos generales en una instalación de vivienda.</li> </ul>	<ul> <li>Conductores eléctricos en instalaciones de interior.</li> </ul>
- Número de circuitos en una vivienda.	<ul> <li>Dimensiones de cables y tubos en</li> </ul>
- Canalizaciones en instalaciones de	instalaciones de interior:
interior.	<ul> <li>Instalación de interior en una</li> </ul>
– Ejecución de la instalación.	vivienda.
<ul> <li>Instalaciones en cuartos de baño.</li> </ul>	<ul> <li>Esquema de electrificación básica y elevada en vivienda.</li> </ul>
<ul> <li>Instalaciones en garajes.</li> </ul>	– Esquema unifilar en locales y
<ul> <li>Limitador de sobretensiones.</li> </ul>	cuadros de obra.
	<ul> <li>Designación de los cables de interior.</li> </ul>
	<ul> <li>Cables según el REBT y Endesa.</li> </ul>
	<ul> <li>Simbología en instalaciones de interior.</li> </ul>

Actividades de Enseñanza- Aprendizaje	Criterios de Evaluación
<ul> <li>Manejo de tablas para realizar el cálculo de sección de los conductores eléctricos.</li> </ul>	_
<ul> <li>Realización de cuestiones y problemas relacionados con los conocimientos de la unidad desarrollada.</li> </ul>	_
<ul> <li>Consultas en Internet sobre los temas relacionados con esta Unidad</li> </ul>	
de Contenido.	<ul> <li>Planificar y realizar las instalaciones de interior de una vivienda.</li> </ul>
	<ul> <li>Diseñar, planificar y realizar las instalaciones de cuartos de baño.</li> </ul>

<ul> <li>Diseñar, planificar y realizar las instalaciones en el interior de garajes.</li> </ul>
<ul> <li>Conocer la utilidad y el funcionamiento de los limitadores de tensión.</li> </ul>

### Unidad 3. **INSTALACIONES DE ENLACE.**

Procedimientos (Contenido organizador)	Conocimientos (Contenido Soporte)
- Acometida.	- Previsión de cargas en edificios de
<ul> <li>Caja general de protección (CGP).</li> </ul>	viviendas.
- Tipos y esquemas de CGP	<ul> <li>Previsión de cargas en locales comerciales y oficinas.</li> </ul>
<ul> <li>Línea general de alimentación.</li> </ul>	– Previsión de cargas en edificios
<ul> <li>Centralización de contadores.</li> </ul>	destinados a industria.
- Cuadro de servicios comunes.	– Fusibles, caídas de tensión,
- Cuadro de garaje.	formulas, etc., en Instalaciones de enlace.
- Derivación individual.	Dimensiones de las canalizaciones
<ul> <li>Instalación eléctrica contraincendios en un garaje.</li> </ul>	y tubos.

Actividades de Enseñanza- Aprendizaje	Criterios de Evaluación
<ul> <li>Manejo de tablas para realizar el cálculo de sección de los conductores eléctricos y calibre de las protecciones.</li> <li>Realización de cuestiones y problemas relacionados con los conocimientos de la unidad desarrollada.</li> </ul>	<ul> <li>Interpretar el proyecto de instalación de enlace identificando las características de los elementos que la componen(caja general de protección, secciones de la línea general de alimentación y derivaciones individuales, entre otros) y condiciones de montaje.</li> </ul>
<ul> <li>Consultas en Internet sobre los temas relacionados con esta Unidad de Contenido.</li> </ul>	<ul> <li>Identificar los elementos de la instalación con su representación simbólica en los esquemas y su ubicación en los planos.</li> </ul>
	<ul> <li>Realizar la previsión de carga de la instalación de acuerdo con las prescripciones reglamentarias y los requerimientos del cliente.</li> </ul>
	– Seleccionar el esquema de la

instalación de enlace adecuado a características del edificio (unifamiliar, edificio de viviendas, concentración de industrias, entre otros). Seleccionar la caja general de protección. Dimensionar la línea general de alimentación y las derivaciones individuales. - Determinar la ubicación de los contadores. - Elaborar la memoria técnica de diseño. Describir el procedimiento de verificación del correcto funcionamiento de la instalación. - Cumplimentar el certificado de instalación y la solicitud suministro en los impresos oficiales correspondientes.

#### Unidad 4. PUESTA A TIERRA.

Procedimientos (Contenido organizador)	Conocimientos (Contenido Soporte)
<ul><li>Interpretación de esquemas.</li><li>Realización de medidas eléctricas</li></ul>	<ul> <li>Esquema de una instalación de tierra.</li> </ul>
usando procedimientos normalizados.	<ul> <li>Importancia del terreno en una puesta a tierra.</li> </ul>
- Teoremas fundamentales de análisis	– Picas de tierra.
de circuitos.	<ul> <li>El electrodo de placa.</li> </ul>
<ul> <li>Interpretación de las características técnicas de componentes y circuitos</li> </ul>	– El conductor enterrado.
en la bibliografía y los manuales	– El electrodo en forma de malla.
técnicos.	<ul> <li>Mejora de la resistividad del terreno.</li> </ul>
<ul> <li>Elaborar una ficha con la toma de datos, esquemas y materiales</li> </ul>	<ul> <li>La línea de enlace con tierra.</li> </ul>
utilizados en cada práctica.	– El punto de puesta a tierra.
	<ul> <li>La línea principal de tierra.</li> </ul>
	<ul> <li>Derivaciones de la línea principal de tierra.</li> </ul>

<ul> <li>Las conexiones equipotenciales.</li> </ul>
<ul> <li>Los conductores de protección.</li> </ul>
<ul> <li>Separación de tierras en un C.T.</li> </ul>
<ul> <li>Revisión de las tomas de tierra.</li> </ul>

Actividades de Enseñanza- Aprendizaje	Criterios de Evaluación
<ul> <li>Medidas de tierra.</li> <li>Realización de cuestiones y problemas relacionados con los conocimientos de la unidad desarrollada, así como una prueba de autoevalución al final de la unidad.</li> <li>Consultas en internet sobre los temas relacionados con esta unidad de contenido</li> </ul>	tierra de un edificio.  - Describir la instalación de puesta a tierra de una red de distribución

### Unidad 5. **LEGALIZACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS.**

Procedimientos (Contenido organizador)	Conocimientos (Contenido Soporte)
<ul> <li>Interpretación de normativa.</li> <li>Elaboración del procedimiento a seguir para legalizar una instalación eléctrica.</li> </ul>	<ul> <li>RD.1955/2000. Autorización de instalaciones (artículo 44).</li> <li>RD. 59/2005. Régimen sancionador.</li> <li>Orden del 27/05/2005. Desarrollo del RD. 59/2005. Tratamiento de puesta en servicio de instalaciones industriales. Ficha técnica descriptiva.</li> </ul>
	<ul> <li>Orden del 5/10/2007. Modificación del anexo I del RD. 59/2005.</li> <li>Instrucción de 9/10/2006. Tabla del Ministerio de Industria y tramitación de autorizaciones en Andalucía.</li> <li>TECI (Tramitación Electrónica de Certificación de instalaciones).</li> </ul>

Orden del 24/10/2005.	
<ul> <li>Instrucción del 17/11/2004</li> <li>Ministerio de industria. Tramitación simplificada de puesta en servicio er AT y MT.</li> </ul>	
<ul> <li>Ficha de petición de servicio o suministro a Endesa.</li> </ul>	
<ul> <li>Memoria Técnica del instalador.</li> </ul>	
<ul> <li>Modelo de dirección técnica de instalaciones de BT.</li> </ul>	
<ul> <li>Solicitud de puesta en servicio de instalaciones industriales en Málaga.</li> </ul>	

Actividades de Enseñanza- Aprendizaje	Criterios de Evaluación
<ul> <li>Verificación del procedimiento a seguir para conseguir legalizar las instalaciones eléctricas.</li> </ul>	<ul> <li>Identificar los distintos tipos de instalaciones y clasificarlas según la normativa vigente.</li> </ul>
<ul> <li>Realización de cuestiones y problemas relacionados con los conocimientos de la unidad desarrollada, así como una prueba de autoevalución al final de la unidad.</li> <li>Consultas en Internet sobre los temas relacionados con esta Unidad.</li> </ul>	<ul> <li>Rellenar una ficha de petición de servicio o suministro a Endesa.</li> <li>Rellenar un modelo de dirección técnica de instalaciones de BT.</li> <li>Rellenar la solicitud de puesta en</li> </ul>
	servicio de instalaciones industriales en Málaga.

### Unidad 6. CONFIGURACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN EN BT.

Procedimientos (Contenido organizador)	Conocimientos (Contenido Soporte)
<ul><li>Interpretación de esquemas.</li><li>Configuración de redes de</li></ul>	<ul> <li>Tipología y estructura de las redes de baja tensión.</li> </ul>
distribución de baja tensión aéreas.  – Configuración de redes de	<ul> <li>Normativa de aplicación en redes de baja tensión.</li> </ul>
distribución en baja tensión subterráneas.	<ul> <li>Representación simbólica de redes en planos y esquemas.</li> </ul>
<ul> <li>Realización de medidas eléctricas usando procedimientos</li> </ul>	<ul> <li>Tipos y características de los apoyos.</li> </ul>

- normalizados.
- Operaciones montaje de mantenimiento de redes aéreas de | - Cables tensados y cables posados. baja tensión.
- Operaciones de montaje У mantenimiento de redes subterráneas de baja tensión.
- Teoremas fundamentales de análisis de circuitos y localización de averías. -
- Elaborar una ficha con la toma de esquemas materiales У utilizados en cada práctica.

- Tipos y características de los conductores.
- Elementos accesorios de sujeción en postes y en fachadas.
- Aisladores.
- Tensores y sujetacables.
- Tipos y características de las instalaciones de redes subterráneas
- (directamente enterradas. entubadas, en galerías, entre otros).
- Tipos y características de los conductores de redes subterráneas.
- Elementos accesorios de conexión y empalme y de protección y señalización.
- Condiciones generales y especiales de instalación de redes de baja tensión.
- Conexión a tierra.
- Sistemas de conexión del neutro y de las masas en redes de distribución. Esquemas y criterios de elección.
- Documentación administrativa asociada (certificado de instalación, solicitud de descargo, permiso de obra, entre otros).
- Fases de montaje de una instalación de red aérea de baja tensión.
- Procedimientos de izado. aplomado, cimentación У hormigonado de apoyos.
- Procedimientos de tendido У tensado de conductores.
- Técnicas de sujeción, conexionado y empalme de conductores.
- Medidas características

parámetros de control de una red aérea.
<ul> <li>Planes de mantenimiento en redes aéreas.</li> </ul>
<ul> <li>Averías tipo en redes aéreas.</li> </ul>
<ul> <li>Localización y reparación.</li> </ul>
<ul> <li>Condiciones de puesta en servicio de una red de baja tensión.</li> </ul>
<ul> <li>Criterios de calidad.</li> </ul>
<ul> <li>Documentación administrativa asociada (certificado de instalación, solicitud de descargo, permiso de obra, entre otros).</li> </ul>
<ul> <li>Fases de montaje de una instalación de red subterránea de baja tensión.</li> </ul>
<ul> <li>Procedimientos de excavación, colocación de tubos y acondicionado de zanjas.</li> </ul>
<ul> <li>Procedimientos de tendido de cable (por gravedad, deslizamiento y rotación) y de colocación en bandejas.</li> </ul>
<ul> <li>Técnicas de conexionado y empalme de conductores.</li> </ul>
<ul> <li>Marcado de conductores.</li> </ul>
<ul> <li>Medidas características y parámetros de control de una red subterránea.</li> </ul>
<ul> <li>Planes de mantenimiento en redes subterráneas.</li> </ul>
<ul> <li>Averías tipo en redes subterráneas.</li> <li>Localización y reparación.</li> </ul>

Actividades de Enseñanza- Criterios de Evaluación Aprendizaje		
<ul> <li>Identificación de la configuración de una red de distribución en baja tensión reconociendo sus</li> </ul>	•	
componentes y describiendo sus características según el tipo de instalación.	TE CJASIJICALIOS JIDOS DE EJEMENTOS D	

- Realización de operaciones de montaje y mantenimiento de una red aérea de baja tensión describiéndolas y aplicando las técnicas correspondientes.
- Realización de operaciones de montaje y mantenimiento de una red subterránea de baja tensión describiéndolas y aplicando las técnicas correspondientes.
- Realización de cuestiones y problemas relacionados con los conocimientos de la unidad desarrollada, así como una prueba de autoevalución al final de la unidad.
- Consulta con los fabricantes de los diferentes elementos que intervienen en las redes de distribución.
- Consultas en Internet sobre los temas relacionados con esta Unidad.

- sujeción, entre otros) de acuerdo con su función.
- Clasificar los tipos de elementos de una red subterránea (conductores, zanjas, registros, galerías, accesorios de señalización, entre otros) de acuerdo con su función.
- Identificar los elementos de la red con su representación simbólica en los planos y esquemas que caracterizan la instalación.
- Realizar el cálculo para la determinación del conductor siguiendo las prescripciones reglamentarias.
- Reconocer la normativa en el trazado de la red y respecto a las distancias reglamentarias.
- Verificar el cumplimiento de la normativa sobre cruzamientos, proximidades y paralelismos en las instalaciones que afectan a la red.
- Describir las fases y procedimientos de montaje de los apoyos.
- Describir las fases y procedimientos de tendido y tensado de los cables.
- Montar los accesorios (soportes, abrazaderas, pinzas, cunas, entre otros) y cables en una instalación a escala sobre pared o fachada.
- Realizar empalmes.
- Retencionar un conductor sobre un aislador.
- Realizar derivaciones con caja de empalme y con piezas de conexión.
- Diagnosticar las causas de averías en una línea de red trenzada sobre apoyos y fachada interpretando los síntomas.
- Efectuar las medidas de parámetros característicos.
- Elaborar un informe de las actividades realizadas y los

resultados obtenidos.	
<ul> <li>Describir las fases y procedimientos de apertura y acondicionado de zanjas.</li> </ul>	
<ul> <li>Describir las fases y procedimientos de tendido de los cables directamente enterrados y bajo tubo.</li> </ul>	
<ul> <li>Realizar un empalme de unión aérea-subterránea con manguito preaislado.</li> </ul>	
<ul> <li>Realizar derivaciones con conecto a presión recubierto por cinta o manguito.</li> </ul>	
<ul> <li>Diagnosticar las causas de averías en líneas de redes subterráneas.</li> </ul>	
<ul> <li>Efectuar las medidas de parámetros característicos.</li> </ul>	
<ul> <li>Elaborar un informe de las actividades realizadas y resultados obtenidos.</li> </ul>	
<ul> <li>Respetar los criterios de calidad.</li> </ul>	

Unidad 7. CONFIGURACIÓN DE LOS CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.

Procedimientos (Contenido organizador)	Conocimientos (Contenido Soporte)	
<ul> <li>Esquema básico de un CT.</li> </ul>	<ul> <li>Estructura del sistema eléctrico.</li> </ul>	
<ul> <li>Clasificación de los CT.</li> </ul>	<ul> <li>Situación y función de los centros</li> </ul>	
- Celdas de un CT.	de transformación en el sistema eléctrico.	
<ul> <li>Tipos y esquemas unifilares de un CT.</li> </ul>	<ul> <li>Clasificación de los CT.</li> </ul>	
- Tipos de zonas para alimentar un	<ul> <li>Partes fundamentales de un CT.</li> </ul>	
CT.	<ul> <li>Transformador de distribución.</li> </ul>	
<ul> <li>Evolución de las celdas de un CT.</li> </ul>	<ul> <li>Aparamenta.</li> </ul>	
<ul> <li>Aparamenta de un CT.</li> </ul>	<ul> <li>Esquemas unifilares.</li> </ul>	
<ul> <li>Alta, media y baja tensión.</li> </ul>	<ul> <li>Celdas. Tipos y señalización.</li> </ul>	
- Maniobras seguras en un CT.	<ul> <li>Aparatos de mando, maniobra y protección.</li> </ul>	

- Conexión práctica de un CT para viviendas.
- Mantenimiento de un CT
- Comprobación de una avería en un –
   CT
- Línea subterránea de BT en un CT.
- Puesta a tierra en un CT.
- Revisión práctica de una puesta a tierra en un CT.
- Termografías en un CT.
- Conexiones de transformadores de medida en un CT.
- Catálogo de mantenimiento de CT.

- Cuadro de distribución de baja tensión.
- Instalación de tierra.
- Instrucciones de realización de maniobras.
- Maniobras básicas según el tipo de celdas.
- Planes de mantenimiento predictivo y preventivo en centros de transformación.
- Averías tipo en centros de transformación. Localización y reparación.
- Medidas características y parámetros de control de un centro de transformación.
- Condiciones de puesta en servicio de un centro de transformación.
- Riesgos eléctricos. Normativa de seguridad aplicable.

### Actividades de Enseñanza-Aprendizaje

- Identificación de la configuración de los CT.
- Descripción de las características y funciones de los elementos de un CT.
- Identificación de las operaciones de mantenimiento de los CT, analizando – los protocolos e identificación de las actividades.
- Realización de diseño de CT con ayuda del software adecuado.
- Realización de cuestiones y problemas relacionados con los conocimientos de la unidad desarrollada, así como una prueba de autoevalución al final de la unidad.
- Consultas en internet sobre los temas relacionados con esta unidad.

### Criterios de Evaluación

- Reconocer la función del centro de transformación y su situación en la red de generación, transporte y distribución de energía eléctrica.
- Clasificar los centros de transformación.
- Identificar las partes fundamentales de un centro de transformación.
- Describir la función, características y señalizaciones de los distintos tipos de celdas.
- Interpretar esquemas eléctricos unifilares de los distintos tipos de centros de transformación y de las distintas disposiciones de celdas.
- Identificar los aparatos de maniobra y los elementos de protección de las celdas.
  - Describir las características, función

y mando de los aparatos de maniobra y de los elementos de protección. Identificar las características conexiones de los cuadros de distribución de baja tensión. Describir la instalación de puesta a tierra de centro un transformación. Describir las fases y procedimientos de conexionado del transformador. Describir las fases y procedimientos de conexionado de celdas. instrucciones Reconocer las generales para la realización de maniobras en un centro de transformación. Detallar las maniobras que se deben realizaren las celdas, en el orden correcto ٧ sobre elementos adecuados. de Describir las operaciones seguridad previas a la intervención (corte de fuentes de tensión, bloqueos, enclavamientos У detección de ausencia de tensión, entre otros). Efectuar medidas de parámetros característicos. Elaborar un informe de las actividades realizadas y resultados obtenidos. Respetar los criterios de calidad.

### Unidad 8. INSTALACIONES GENERALES. CUADROS ELÉCTRICOS.

Procedimientos (Contenido organizador)	Conocimientos (Contenido Soporte		
<ul> <li>Interpretación de esquemas.</li> </ul>	<ul> <li>Cuadros principales.</li> </ul>		
- Realización de medidas eléctricas			
usando procedimientos normalizados.	<ul> <li>Cuadros de alumbrado.</li> </ul>		
Teoremas fundamentales de análisis	- Elementos de protección en los		

de circuitos.

- Interpretación de las características técnicas de componentes y circuitos en la bibliografía y los manuales técnicos.
- Consulta de Reglamentos.
- Elaborar una ficha con la toma de datos, esquemas y materiales utilizados en cada práctica.
- Utilizar software adecuado para la realización y diseño de cuadros eléctricos.

cuadros.

- Interpretación de las características Elementos de distribución en los técnicas de componentes y circuitos cuadros.
  - Identificación de conductores en los cuadros.
  - Identificación de circuitos en los cuadros.
  - Secciones de los conductores.
  - Tipos de canalizaciones.

Actividades de Enseñanza- Aprendizaje	Criterios de Evaluación	
<ul><li>Diseño de cuadros eléctricos.</li><li>Consulta a fabricantes de</li></ul>	<ul> <li>Describir los procesos de diseño de cuadros eléctricos.</li> </ul>	
conductores eléctricos.	<ul> <li>Diseñar un cuadro eléctrico.</li> </ul>	
<ul> <li>Consulta a fabricantes de cuadros eléctricos.</li> </ul>	<ul> <li>Distinguir los distintos elementos de protección en un cuadro eléctrico.</li> </ul>	
<ul> <li>Consulta a fabricantes de canalizaciones.</li> </ul>	<ul> <li>Describir los diferentes elementos que componen un cuadro eléctrico.</li> </ul>	
<ul> <li>Consulta a fabricantes de elementos de protección.</li> </ul>	<ul> <li>Realizar cálculo de calibre de los elementos de protección de un cuadro eléctrico.</li> </ul>	
<ul> <li>Realización de cuestiones y problemas relacionados con los conocimientos de la unidad desarrollada, así como una prueba de autoevalución al final de la unidad.</li> </ul>	<ul> <li>Realizar el cálculo de la sección de los conductores en el interior del cuadro eléctrico y de los circuitos que parten de él.</li> </ul>	
Consultas en Internet sobre los temas relacionados con esta Unidad.	<ul> <li>Realizar el cálculo del diámetro de los tubos y conductos que alojan a los conductores eléctricos.</li> </ul>	

#### 8.- TEMPORALIZACIÓN.

Para este Módulo de 126 horas a 6 horas semanales (periodos de 2+2+2 horas) la secuencia de unidades de trabajo y su temporalización se ha estimado de la siguiente forma:

	Unidad de contenido	Horas
Ī	<ol> <li>Conductores eléctricos para Baja Tensión.</li> </ol>	15

2.	Distribución en instalaciones de interior.	21
3.	Instalaciones de Enlace.	15
4.	Puesta a tierra.	12
5.	Legalización de instalaciones eléctricas.	15
6.	Configuración de las redes de Distribución en Baja Tensión	15
7.	Configuración de los Centros de Transformación.	15
8.	Instalaciones generales. Cuadros eléctricos.	18

### 9.- RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN.

Resultados de aprendizaje	Criterios de Evaluación
	a) Se ha reconocido la función del
	centro de transformación y su
	situación en la red de generación,
	transporte y distribución de
	energía eléctrica.
	b) Se han clasificado los centros de
	transformación.
	c) Se han identificado las partes
	fundamentales de un centro de
	transformación. d) Se ha descrito la función,
	características y señalizaciones de
	los distintos tipos de celdas.
4 11 26 1 6 27	e) Se han interpretado esquemas
1. Identifica la configuración y los	eléctricos unifilares de los distintos
tipos de centros de transformación, describiendo las	tipos de centros de transformación
características y funciones de	y de las distintas disposiciones de
cada elemento.	celdas.
sada sisinisino.	f) Se han identificado los aparatos
	de maniobra y los elementos de
	protección de las celdas.
	g) Se han descrito las características, función y mando de los aparatos
	de maniobra y de los elementos de
	protección.
	h) Se han identificado las
	características y conexiones de los
	cuadros de distribución de baja
	tensión.
	i) Se ha descrito la instalación de
	puesta a tierra de un centro de
	transformación.

Criterios de Evaluación
a) Se ha seleccionado el tipo de red
adecuada para un supuesto de distribución de energía eléctrica en
baja tensión.
b) Se han clasificado los tipos de
elementos de una red aérea
(apoyos, conductores, accesorios
de sujeción, entre otros) de acuerdo con su función.
c) Se han clasificado los tipos de
elementos de una red subterránea
(conductores, zanjas, registros,
galerías, accesorios de señalización, entre otros) de
acuerdo con su función.
d) Se han identificado los elementos
de la red con su representación
simbólica en los planos y
esquemas que caracterizan la instalación.
e) Se ha realizado el cálculo para la
determinación del conductor
siguiendo las prescripciones
reglamentarias. f) Se ha reconocido la normativa en
el trazado de la red y respecto a
las distancias reglamentarias.
g) Se ha verificado el cumplimiento
de la normativa sobre
cruzamientos, proximidades y paralelismos en las instalaciones
que afectan a la red.

	Resultados de a	orendizaje		Criterios de Evaluación
				a) Se ha interpretado el proyecto de
3.	Configura instalaci	ones de er	nlace	instalación de enlace identificando
	seleccionando los	elementos	que	las características de los
	las componen	у у	su	elementos que la componen (caja
	emplazamiento.			general de protección, secciones
				de la línea general de alimentación

y derivaciones individuales, entre otros) y condiciones de montaje. b) Se han identificado los elementos de la instalación con representación simbólica en los esquemas y su ubicación en los planos. c) Se ha realizado la previsión de carga de la instalación de acuerdo con las prescripciones reglamentarias requerimientos del cliente. d) Se ha seleccionado el esquema de la instalación de enlace adecuado a las características del edificio (unifamiliar, edificio de viviendas, concentración de industrias, entre otros). e) Se ha seleccionado la caja general de protección. f) Se ha dimensionado la línea general de alimentación y las derivaciones individuales. g) Se ha determinado la ubicación de los contadores. h) Se ha elaborado la memoria técnica de diseño. Se ha descrito el procedimiento de verificación del correcto funcionamiento de la instalación. j) Se cumplimentado han certificado de instalación y la solicitud de suministro en los impresos oficiales

Resultados de aprendizaje	Criterios de Evaluación
4. Reconoce los procedimientos de mantenimiento de los centros de transformación analizando protocolos e identificando actividades.	b) Se han descrito las fases y

correspondientes.

centro de transformación.
d) Se han detallado las maniobras
que se deben realizaren las
celdas, en el orden correcto y
sobre los elementos adecuados.
e) Se han descrito las operaciones
de seguridad previas a la
intervención (corte de fuentes de
tensión, enclavamientos y
bloqueos, detección de ausencia
de tensión, entre otros).
f) Se han efectuado medidas de
parámetros característicos.
g) Se ha elaborado un informe de las
actividades realizadas y resultados
obtenidos.
h) Se han respetado los criterios de
calidad.

Resultados de aprendizaje	Criterios de Evaluación
	a) Se han descrito las fases y procedimientos de apertura y acondicionado de zanjas.
	<ul> <li>b) Se han descrito las fases y procedimientos de tendido de los cables directamente enterrados y bajo tubo.</li> </ul>
6 Pooliza aparacionas de mentais y	c) Se ha realizado un empalme de unión aérea-subterránea con
6. Realiza operaciones de montaje y mantenimiento de una red subterránea de baja tensión describiéndolas y aplicando las	manguito preaislado. d) Se han realizado derivaciones con conector a presión recubierto por cinta o manguito.
técnicas correspondientes.	e) Se han diagnosticado las causas de averías en líneas de redes subterráneas.
	f) Se han efectuado las medidas de parámetros característicos.
	g) Se ha elaborado un informe de las actividades realizadas y resultados obtenidos.
	h) Se han respetado los criterios de calidad.

Resultados de aprendizaje	Criterios de Evaluación
	a) Se han identificado los procedimientos de montaje de las partes de la instalación (caja general de protección, línea general de alimentación, derivaciones individuales, entre otros).
	b) Se ha conexionado la caja general de protección de acuerdo con las
7. Realiza operaciones de montaje y mantenimiento de instalaciones de	instrucciones de montaje y reglamentación vigente.
enlace describiéndolas y aplicando las técnicas correspondientes	c) Se ha montado una línea general de alimentación de conductores aislados, bajo tubo, en montaje superficial.
	<ul> <li>d) Se ha elaborado un croquis de centralización de contadores indicando la disposición de sus elementos y el cumplimiento de las dimensiones reglamentarias.</li> </ul>
	e) Se han conexionado las unidades funcionales de una centralización

de contadores sencilla con
discriminación horaria.
f) Se ha montado una derivación
individual de conductores aislados,
bajo tubo, en montaje superficial.
g) Se han diagnosticado las causas
de averías simuladas en una
instalación eléctrica de enlace.
h) Se han efectuado medidas de
parámetros característicos.
i) Se ha elaborado un informe de las
actividades realizadas y resultados
obtenidos.
j) Se han respetado los criterios de
calidad.

Resultados de aprendizaje  a) Se han identificado los riesgos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de transporte.  b) Se han identificado las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, máquinas de corte y conformado, entre otras.  c) Se han descrito los elementos de seguridad (protecciones, alarmas, pasos de emergencia, entre otros) de las máquinas y los equipos de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos en instalaciones de distribución.  8. Cumple las normas de prevención de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos en instalaciones de distribución.  6. Cirterios de Evaluación de los misergos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de materiales, herramientas de seguridad.  6. Cirterios de Evaluación de los materiales, herramientas y máquinas de corte y conformado, entre otras.  7. Se han descrito los elementos de seguridad (protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, entre otros) que se deben emplear en las distintas operaciones de mecanizado.  6. Se ha relacionado la manipulación de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad.  7. Se han determinado las máquinas respetando las normas de seguridad.  8. Cumple las normas de prevención de las máquinas respetando las normas de seguridad y de protección personal que se deben adoptar en la preparación y ejecución de las	Decultodos de careadinais	Cuitouios do Evalvasián
nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de transporte.  b) Se han identificado las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, máquinas de corte y conformado, entre otras.  c) Se han descrito los elementos de seguridad (protecciones, alarmas, pasos de emergencia, entre otros) de las máquinas y los equipos de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos en instalaciones de distribución.  se han descrito los elementos de seguridad (protecciones, alarmas, pasos de emergencia, entre otros) de las máquinas y los equipos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, entre otros) que se deben emplear en las distintas operaciones de mecanizado.  d) Se ha relacionado la manipulación de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y protección personal requeridos.  e) Se han operado las máquinas respetando las normas de seguridad y de protección personal que se deben adoptar en	Resultados de aprendizaje	
protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos en instalaciones de distribución.  de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos en instalaciones de distribución.  de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y protección personal requeridos.  e) Se han operado las máquinas respetando las normas de seguridad.  f) Se han determinado las medidas de seguridad y de protección personal que se deben adoptar en	•	nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de transporte. b) Se han identificado las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, máquinas de corte y conformado, entre otras. c) Se han descrito los elementos de seguridad (protecciones, alarmas, pasos de emergencia, entre otros)
<ul> <li>d) Se ha relacionado la manipulación de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y protección personal requeridos.</li> <li>e) Se han operado las máquinas respetando las normas de seguridad.</li> <li>f) Se han determinado las medidas de seguridad y de protección personal que se deben adoptar en</li> </ul>	de riesgos laborales y de protección ambiental, identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos en	de las máquinas y los equipos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, entre otros) que se deben emplear en las distintas operaciones de
respetando las normas de seguridad.  f) Se han determinado las medidas de seguridad y de protección personal que se deben adoptar en		d) Se ha relacionado la manipulación de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y protección personal
f) Se han determinado las medidas de seguridad y de protección personal que se deben adoptar en		respetando las normas de
de seguridad y de protección personal que se deben adoptar en		
personal que se deben adoptar en		'
		I

operaciones de montaje y mantenimiento de instalaciones de
enlace, redes de distribución en
baja tensión y centros de
transformación y sus instalaciones
asociadas.
g) Se han identificado las posibles
fuentes de contaminación del
entorno ambiental.
h) Se han clasificado los residuos
,
generados para su retirada
selectiva.
i) Se ha valorado el orden y la
limpieza de instalaciones y
equipos como primer factor de
prevención de riesgos

### 10.- ACTIVIDADES.

Para el desarrollo y consecución de los objetivos mencionados en este módulo, se recogen actividades de diferentes contextos para buscar la motivación y la proximidad a los conocimientos previos. Estas actividades serán:

- Actividades de enseñanza-aprendizaje.
- Realización de ejercicios y problemas.
- o Informes de montajes eléctricos de las prácticas de taller.
- Pruebas escritas de conocimiento.

## 11.- PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN DEL ALUMNADO Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

### 11.1. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN.

Según la Orden de 29 de abril de 2010 para poder valorar el grado de adquisición de los criterios de evaluación de cada resultado de aprendizaje se emplearán los siguientes Instrumentos de Evaluación:

- 1. Prueba escrita con problemas y preguntas de desarrollo.
- 2. Documentos con ejercicios resueltos.
- 3. Documentación sobre las prácticas de taller.
- 4. Intervención activa y actitud positiva en el aula.

### 11.1.1. PRUEBA ESCRITA CON PROBLEMAS Y PREGUNTAS DE DESARROLLO.

Se realizará una prueba de evaluación (prueba de conocimientos por escrito), de los contenidos de cada unidad (organizados por bloques), teniendo como referencia los criterios de evaluación de la unidad.

En el caso de no superar el examen deberá realizar una prueba escrita de recuperación, que tendrá lugar durante el periodo del mes de Junio y previamente al fin de la Evaluación Final.

En caso de no poder realizar el examen escrito en la fecha establecida, por causas de fuerza mayor, el alumno/a podrá realizar otra prueba de iguales características, de acuerdo con el profesor, presentando previamente a la realización de dicha prueba escrita un justificante sanitario firmado por médico colegiado o un certificado laboral, en el que se especifique la fecha y los motivos por los que no ha podido acudir en la fecha determinada al examen escrito. Cualquier otro tipo de justificante no será admitido y el alumno/a no podrá realizar dicha prueba escrita.

#### 11.1.2. DOCUMENTOS CON EJERCICIOS RESUELTOS.

El alumnado deberá realizar con carácter individual un documento con ejercicios por cada una de las unidades didácticas. El documento con los ejercicios, su naturaleza y su fecha límite de entrega estarán disponibles en la plataforma Moodle Centros. Se entregarán en un fichero de extensión .pdf, dentro de la fecha límite especificada en dicha plataforma. No se admitirá una entrega en formato papel, en pendrive o cualquier otro tipo de soporte. Se deberán seguir las instrucciones que a tal efecto se expondrán en el aula y/o en la plataforma digital.

La calificación para superar dicho documento con los ejercicios deberá ser igual o superior a 5. En caso contrario, se le dará una única oportunidad de recuperación, siendo la fecha límite la indicada en la plataforma Moodle Centros. En los documentos con los ejercicios se tendrá muy en cuenta, además de la correcta resolución de los mismos, la justificación teórica y la explicación detallada de los mismos, su presentación y su pulcritud, calificándose con una nota por debajo de 5 puntos documentos con ejercicios que presenten más de diez faltas de ortografía. También recibirá una calificación inferior a 5 puntos el alumnado que realice de manera defectuosa o deje sin contestar algún ejercicio. Los ejercicios deberán ser elaborados con un procesador de textos y posteriormente exportados a formato .pdf.

### 11.1.3. DOCUMENTACIÓN SOBRE LAS PRÁCTICAS DE TALLER.

El alumnado deberá realizar un documento de las prácticas de taller por cada unidad didáctica. Las prácticas se desarrollarán dentro de un grupo de trabajo de no más de dos componentes. Se deberán seguir las instrucciones que a tal efecto se expondrán en la plataforma Moodle Centros, dejando para ello un fichero donde se especifica el montaje a realizar y las medidas que se deben tomar.

En el documento se evaluará el contenido, la ejecución, la limpieza, el orden y el rigor en la exposición, así como los cálculos necesarios para la

explicación de los resultados obtenidos y la utilización de simuladores que corroboren que las medidas obtenidas en los diversos montajes se ajustan a los resultados que muestran los aparatos de medida empleados.

En la plataforma Moodle Centros habrá a disposición del alumnado una guía de prácticas y se especificará la fecha de entrega. Se entregará el documento de las prácticas en un único fichero de extensión .pdf, dentro de la fecha límite especificada en la mencionada Moodle. No se admitirá una entrega en formato papel, en pendrive o cualquier otro tipo de soporte.

La calificación para superar dicho documento de prácticas deberá ser igual o superior a 5. En caso contrario, se le dará una única oportunidad de recuperación, siendo la fecha límite la indicada en la plataforma Moodle Centros.

Este instrumento de evaluación queda condicionado a la disponibilidad de espacio en el taller de trabajo del departamento, a los equipos de medida eléctricos necesarios, así como a la asignación por parte de la administración de un profesor de desdoble.

### 11.1.4. INTERVENCIÓN ACTIVA Y ACTITUD POSITIVA EN EL AULA.

Se tendrá en cuenta para la evaluación la actitud positiva del alumnado en el aula, así como la intervención activa en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Las evidencias de los resultados de aprendizaje que requieran de este instrumento para su evaluación serán valoradas mediante la observación directa del alumnado por parte del profesor en clase, el cual tomará nota en su cuaderno de la forma de ejecutar las actividades propuestas por parte del alumnado.

Se recogerá toda esta información a través de una ficha-tabla individualizada de cada alumno/a.

En los criterios de evaluación donde sea de aplicación más de un instrumento de evaluación de los vistos en los apartados 11.1.1 a 11.1.4, la nota para cada uno de esos criterios se obtendrá de hallar la media de las notas obtenidas por el alumnado en cada uno de los instrumentos empleados.

En las siguientes tablas, se muestran los resultados de aprendizaje (RA), criterios de evaluación, instrumentos de evaluación de cada criterio, y el peso que cada uno tiene en la nota final de cada RA:

Resultados de aprendizaje		Criterios de Evaluación		Peso %
	a)	Se ha reconocido la función del centro de transformación y su situación en la red de generación, transporte y distribución de energía eléctrica.	4	11,11
	b)	Se han clasificado los centros de transformación.	1,2	11,11
1. Identifica la configuración y los	c)	Se han identificado las partes fundamentales de un centro de transformación.	1,2	11,11
tipos de centros de	d)	Se ha descrito la función, características y señalizaciones de los distintos tipos de celdas.	1,2	11,11
transformación, describiendo las	e)	Se han interpretado esquemas eléctricos unifilares de los distintos tipos de centros de transformación y de las distintas disposiciones de celdas.	4	11,11
características y funciones de cada	f)	Se han identificado los aparatos de maniobra y los elementos de protección de las celdas.	4	11,11
elemento.	g)	Se han descrito las características, función y mando de los aparatos de maniobra y de los elementos de protección.	1,2	11,11
	h)	Se han identificado las características y conexiones de los cuadros de distribución de baja tensión.	4	11,11
	i)	Se ha descrito la instalación de puesta a tierra de un centro de transformación.	1,2	11,11

Resultados de aprendizaje	Criterios de Evaluación		Instrumento de evaluación	Peso %
2. Identifica la	a)	Se ha seleccionado el tipo de red adecuada para un supuesto de distribución de energía eléctrica en baja tensión.	1,2	14,29
configuración de una red de	b)	Se han clasificado los tipos de elementos de una red aérea (apoyos, conductores, accesorios de sujeción, entre otros) de acuerdo con su función.	4	14,29
distribución en baja tensión	c)	Se han clasificado los tipos de elementos de una red subterránea (conductores, zanjas, registros, galerías, accesorios de señalización, entre otros) de acuerdo con su función.	4	14,29
reconociendo sus componentes y	d)	esquemas que caracterizan la instalación.	2	14,29
describiendo sus características	e)	Se ha realizado el cálculo para la determinación del conductor siguiendo las prescripciones reglamentarias.	1,2	14,29
según el tipo de instalación.	f)	Se ha reconocido la normativa en el trazado de la red y respecto a las distancias reglamentarias.	4	14,29
motalación.	g)	Se ha verificado el cumplimiento de la normativa sobre cruzamientos, proximidades y paralelismos en las instalaciones que afectan a la red.	4	14,29

Resultados de aprendizaje		Criterios de Evaluación		Peso %
	a)	Se ha interpretado el proyecto de instalación de enlace identificando las características de los elementos que la componen (caja general de protección, secciones de la línea general de alimentación y derivaciones individuales, entre otros) y condiciones de montaje.	4	10
	b)	Se han identificado los elementos de la instalación con su representación simbólica en los esquemas y su ubicación en los planos.	2	10
3. Configura las instalaciones de enlace seleccionando los elementos que las		Se ha realizado la previsión de carga de la instalación de acuerdo con las prescripciones reglamentarias y los requerimientos del cliente.	1,2	10
	(a)	Se ha seleccionado el esquema de la instalación de enlace adecuado a las características del edificio (unifamiliar, edificio de viviendas, concentración de industrias, entre otros).	1,2	10
	۵)	Se ha seleccionado la caja general de protección.	2	10
componen y su	f)	Se ha dimensionado la línea general de alimentación y las derivaciones individuales.	1,2	10
emplazamiento.	g)	Se ha determinado la ubicación de los contadores.	2	10
	h)	Se ha elaborado la memoria técnica de diseño.	2	10
	i)	Se ha descrito el procedimiento de verificación del correcto funcionamiento de la instalación.	2	10
	j)	Se han cumplimentado el certificado de instalación y la solicitud de suministro en los impresos oficiales correspondientes.	2	10

Resultados de aprendizaje		Criterios de Evaluación		Peso %
		a) Se han descrito las fases y procedimientos de conexionado del transformador.	2	12,5
4. Reconoce	los	b) Se han descrito las fases y procedimientos de conexionado de celdas.	2	12,5
procedimientos mantenimiento	de de	c) Se han reconocido las instrucciones generales para la realización de maniobras en un centro de transformación.	2	12,5
los centros transformación	de	d) Se han detallado las maniobras que se deben realizar en las celdas, en el orden correcto y sobre los elementos adecuados.	2	12,5
analizando protocolos	е	e) Se han descrito las operaciones de seguridad previas a la intervención (corte de fuentes de tensión, enclavamientos y bloqueos, detección de ausencia de tensión, entre otros).	2	12,5
identificando actividades.		f) Se han efectuado medidas de parámetros característicos.	3	12,5
actividades.		g) Se ha elaborado un informe de las actividades realizadas y resultados obtenidos.	3	12,5
		h) Se han respetado los criterios de calidad.	3	12,5

Resultados de aprendizaje	Criterios de Evaluación		Peso %
	a) Se han descrito las fases y procedimientos de montaje de los apoyos.	1,2	10
	b) Se han descrito las fases y procedimientos de tendido y tensado de los cables.	1,2	10
5. Realiza las operaciones de	c) Se han montado los accesorios (soportes, abrazaderas, pinzas, cunas, entre otros) y cables en una instalación a escala sobre pared o fachada.	3	10
montaje y mantenimiento de	d) Se han realizado empalmes.	3	10
una red aérea de	e) Se ha retencionado un conductor sobre un aislador.	3	10
baja tensión describiéndolas v	f) Se han realizado derivaciones con caja de empalme y con piezas de conexión.	3	10
aplicando las técnicas	g) Se han diagnosticado las causas de averías en una línea de red trenzada sobre apoyos y fachada interpretando los síntomas.	3,4	10
correspondientes.	h) Se han efectuado las medidas de parámetros característicos.	3	10
	i) Se ha elaborado un informe de las actividades realizadas y los resultados obtenidos.	3	10
	j) Se han respetado los criterios de calidad.	3	10

Resultados de aprendizaje	Criterios de Evaluación		Instrumento de evaluación	Peso %
6. Realiza las	a)	Se han descrito las fases y procedimientos de apertura y acondicionado de zanjas.	1,2	12,5
operaciones de montaje y	b)	Se han descrito las fases y procedimientos de tendido de los cables directamente enterrados y bajo tubo.	1,2	12,5
mantenimiento de	c)	Se ha realizado un empalme de unión aérea-subterránea con manguito preaislado.	3	12,5
una red subterránea de baja	d)	Se han realizado derivaciones con conector a presión recubierto por cinta o manguito.	3	12,5
tensión	e)	Se han diagnosticado las causas de averías en líneas de redes subterráneas.	3,4	12,5
describiéndolas y aplicando las	f)	Se han efectuado las medidas de parámetros característicos.	3	12,5
técnicas correspondientes.	g)	Se ha elaborado un informe de las actividades realizadas y resultados obtenidos.	3	12,5
	h)	Se han respetado los criterios de calidad.	4	12,5

Resultados de aprendizaje		Criterios de Evaluación		Peso %
	a)	Se han identificado los procedimientos de montaje de las partes de la instalación (caja general de protección, línea general de alimentación, derivaciones individuales, entre otros).	2,4	10
	b)	Se ha conexionado la caja general de protección de acuerdo con las instrucciones de montaje y reglamentación vigente.	3	10
7. Realiza las operaciones de	1 (1)	Se ha montado una línea general de alimentación de conductores aislados, bajo tubo, en montaje superficial.	3	10
montaje y mantenimiento de instalaciones de enlace		Se ha elaborado un croquis de centralización de contadores indicando la disposición de sus elementos y el cumplimiento de las dimensiones reglamentarias.	2	10
	e)	Se han conexionado las unidades funcionales de una centralización de contadores sencilla con discriminación horaria.	3	10
describiéndolas y aplicando las	f)	Se ha montado una derivación individual de conductores aislados, bajo tubo, en montaje superficial.	3	10
técnicas	g)	Se han diagnosticado las causas de averías simuladas en una instalación eléctrica de enlace.	2	10
correspondientes.	h)	Se han efectuado medidas de parámetros característicos.	3	10
	i)	Se ha elaborado un informe de las actividades realizadas y resultados obtenidos.	2	10
	j)	Se han respetado los criterios de calidad.	4	10

Resultados de aprendizaje	Criterios de Evaluación		Peso %
	a) Se han identificado los riesgos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de transporte.	4	10
	b) Se han identificado las causas más frecuentes de accidentes en la manipulación de materiales, herramientas, máquinas de corte y conformado, entre otras.	4	10
8. Cumple las normas de prevención de	c) Se han descrito los elementos de seguridad (protecciones, alarmas, pasos de emergencia, entre otros) de las máquinas y los equipos de protección individual (calzado, protección ocular, indumentaria, entre otros) que se deben emplear en las distintas operaciones de mecanizado.	2	10
riesgos laborales y de protección	d) Se ha relacionado la manipulación de materiales, herramientas y máquinas con las medidas de seguridad y protección personal requeridos.	2	10
ambiental,	e) Se han operado las máquinas respetando las normas de seguridad.	3	10
identificando los riesgos asociados, las medidas y equipos para prevenirlos en	f) Se han determinado las medidas de seguridad y de protección personal que se deben adoptar en la preparación y ejecución de las operaciones de montaje y mantenimiento de instalaciones de enlace, redes de distribución en baja tensión y centros de transformación y sus instalaciones asociadas.	2	10
instalaciones de	g) Se han identificado las posibles fuentes de contaminación del entorno ambiental.	4	10
distribución	h) Se han clasificado los residuos generados para su retirada selectiva.	2	10
	i) Se ha valorado el orden y la limpieza de instalaciones y equipos como primer factor de prevención de riesgos.	2	10
	j) Se han identificado los riesgos y el nivel de peligrosidad que suponen la manipulación de los materiales, herramientas, útiles, máquinas y medios de transporte.	4	10

Nº identificativo	Instrumento de evaluación
1	Prueba escrita con problemas y preguntas de desarrollo.
2	Documentos con ejercicios resueltos.
3	Documentación sobre las prácticas de taller.
4	Intervención activa y actitud positiva en el aula.

El peso que se aplicará será del 100% en caso de que aparezca en la celda del instrumento de evaluación de la tabla un solo número, se aplicará un peso del 100%; si aparecen dos números será del 50% cada uno; si aparecen tres números será el 33% y del 25% cuando se indiquen los cuatro números.

### 11.2. PÉRDIDA DEL DERECHO A EVALUACIÓN CONTINUA.

En el régimen de enseñanza presencial, la evaluación continua del proceso formativo requiere la asistencia regular a las actividades lectivas programadas en los distintos módulos profesionales en los que se encuentre matriculado el alumno.

El número de faltas de asistencia que determina la pérdida del derecho a la evaluación continua será como mínimo del 15% respecto a la duración total del módulo profesional. Este porcentaje podrá ser modificado dentro del límite propuesto en cada una de las programaciones didácticas.

Al alumnado que haya perdido el derecho a la evaluación continua, se le podrá impedir la realización de determinadas actividades, que pudieran implicar riesgos para su integridad física o la de su grupo.

### 11.3. PLAN DE RECUPERACIÓN DE ALUMNOS CON EVALUACIONES PENDIENTES.

Para la recuperación de los bloques no superados, se realizará una prueba de recuperación escrita de los indicadores (contenidos, actividades de clase y prácticas), atendiendo más en aquellos criterios de evaluación no superados en la anterior prueba.

El alumno para superar el Módulo de Instalaciones de Distribución deberá obtener una calificación positiva en todos los criterios de evaluación

En el caso de que en alguno de los criterios de evaluación no sea posible realizar actividades, o las prácticas, la ponderación de calificación de cada una de las partes no realizadas engrosarán el porcentaje de los contenidos de la prueba escrita.

Únicamente en la prueba final de Junio, se les considerará superado el Módulo de Instalaciones de Distribución, a aquellos alumnos que superen el 90 % de los criterios de evaluación con calificación superior o igual a 5 puntos, siempre y cuando no más de dos criterios de evaluación pertenezcan al mismo Resultado de Aprendizaje.

# 12.- METODOLOGÍA (ASPECTOS METODOLÓGICOS Y DIDÁCTICOS BÁSICOS).

La metodología pretende promover la integración de contenidos científicos, tecnológicos y organizativos, que favorezcan en el alumno la capacidad para aprender por sí mismo y para trabajar de forma autónoma y en grupo.

Se usará un lenguaje sencillo pero a la vez técnico.

Nos valdremos de los libros recomendados, de material gráfico como diapositivas, videos, catálogos, etc. También es importante introducir la búsqueda de contenidos e información de todo tipo a través de internet.

Para el diseño y resolución de circuitos utilizaremos software de apoyo como Autocad, Demelec, etc.

Se fomentará el trabajo en equipo, diseñando los trabajos o actividades por equipos de alumnos (dos o tres por actividad).

Plantear las prácticas en base al orden y ejecución de las tareas, la exactitud en los montajes y las conexiones, las verificaciones y comprobaciones de los equipos instalados y sobre todo guardar y hacer guardar las normas básicas de seguridad.

Los principios metodológicos son:

- Potenciar el saber hacer.
- Secuenciar el proceso de aprendizaje de forma que las capacidades sean adquiridas de forma adecuada.
- Informar sobre los contenidos, capacidades terminales, criterios de evaluación, unidades de competencia, unidades de trabajo y actividades en el módulo.
- Presentar los contenidos teóricos y prácticos de cada unidad didáctica.
- Realizar una evaluación inicial.
- Comenzar las unidades de contenido con una introducción motivadora, poniendo de manifiesto la utilidad de la misma en el mundo profesional.
- Presentar la documentación técnica necesaria para la unidad.
- Realizar trabajos o actividades individuales o en grupo.
- Llevar a cabo visitas técnicas y/o culturales.
- Proporcionar la solución de supuestos prácticos como modelo de las actividades que se van a realizar.
- Realizar actividades alternativas para afianzar el contenido de las unidades didácticas y de las unidades de trabajo.
- Poner en común el resultado de las actividades.
- Fomentar estrategias que provoquen un aprendizaje y una compresión significativa del resto de los contenidos educativos: hechos, conceptos, principios, terminología, etc.
- Utilizar el binomio teoría y práctica de forma permanente durante todo el proceso de aprendizaje.
- Comprobar y evaluar los conceptos, procedimientos y actitudes durante el desarrollo de las actividades.

### 13.- MATERIALES Y RECURSOS TÉCNICOS Y DIDÁCTICOS.

### Bibliografía:

- Instalaciones de Distribución, de Alberto Guerrero Fernández, editorial Mc Graw Hill.
- Instalaciones de Distribución, de Juan Eduardo González y otros, editorial Editex.
- Instalaciones de Distribución, de José Luis Serrano y otros, editorial Paraninfo.
- Instalaciones de Distribución, de Asunción León y otros, editorial Marcombo.
- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.
- Normas Particulares y Condiciones Técnicas y de Seguridad de la Compañía Sevillana-Endesa.

#### Recursos Técnicos

- Equipo informático multimedia conectado a cañón proyector.
- Material de otros módulos profesionales: lámparas, interruptores, contactores, transformadores, motores...
- Herramientas.
- Generadores.
- Resistencias.
- Instrumentos de medida.

#### Otros Recursos

- Apuntes desarrollados por el profesor y colgados en la plataforma del IES Politécnico Jesús Marín.
- Catálogos de fabricantes de material eléctrico.
- Internet.
- Vídeos sobre montajes y aparamenta eléctrica.

### 14.- ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS Y EXTRAESCOLARES.

Los alumnos de tercer curso participarán en aquellas actividades organizadas por el Departamento, sobre todo a las visitas técnicas a diferentes empresas y centros de producción.

A continuación, se detallan las acordadas por el Departamento de Electricidad para el presente curso:

- Programas educativos municipales del Ayuntamiento de Málaga
- Departamento eléctrico del Ayuntamiento de Málaga.
- ADIF Renfe Málaga.
- Centro de coordinación y reparación del Metro de Málaga.
- Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), y alguna empresa del sector eléctrico.
- Centro de generación de energía eólica (Ardales).

- MalakaBot
- Cervezas Victoria
- Aeropuerto de Málaga
- Central Eléctrica del Chorro
- Central Eléctrica de Iznajar.
- CESEE
- Parque de las Ciencias. Exposición de historia de la Robótica. Aula permanente de riesgos laborales
- Visita a la feria de Material Eléctrico (MATELEC) en Madrid
- Visitas a empresas colaboradoras de FCT y Dual
- Visita a la empresa Cosentino
- Visitas a Universidades Técnicas
- Charlas de la Policía Nacional sobre los temas: acoso escolar, riesgos en internet, drogas y alcohol, igualdad y violencia de género, bandas juveniles y delitos de odio.
- Centro de las Ciencias Principia Campeonato Skills Octubre 2023

### 15.- INCORPORACIÓN DE CONTENIDOS DE CARÁCTER TRANSVERSAL.

El Sistema Educativo atribuye como finalidad a la Formación Profesional, la preparación de los alumnos para la actividad en un campo profesional y su capacitación para el desempeño cualificado de las distintas profesiones, proporcionándoles una formación polivalente que les permita adaptarse a las modificaciones laborales que puedan producirse a lo largo de su vida.

La creciente importancia del ahorro energético, el incremento de la productividad obligan al técnico en instalaciones eléctricas y automáticas a una preparación y especialización más selectiva a la vez de una constante actualización en temas medioambientales, en seguridad laboral, aprovechamiento y transformación de recursos, etc.

#### 16.- MEDIDAS DE ATENCIÓN A LA DIVERSIDAD.

Los alumnos son en general bastante heterogéneos, no solo desde el punto de vista de sus capacidades, sino del ambiente sociocultural que les rodea.

Para atender esta diversidad intentaremos:

- Facilitar esquemas de estrategias a los alumnos que tienen dificultades.
- Proponer ejercicios complementarios para realizar de forma individual en función de los conocimientos.
- Motivar a los alumnos mejor dotados o mejor formados confiándoles tareas que enriquezcan su aprendizaje.
- Proporcionar diferentes técnicas de tratamiento de la información y de la documentación.

En resumen será el profesor quien deberá ajustar la ayuda pedagógica a las diferentes necesidades del alumnado y facilitar recursos y estrategias variadas que permitirán dar respuesta a las diversas motivaciones, intereses y capacidades que presentan los alumnos de estas edades.

# 17.- PROCEDIMIENTO PARA REALIZAR EL SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN.

La programación didáctica de cada uno de los módulos profesionales y el diseño de las unidades didácticas, constituyen un proceso inacabado, abierto y en constante proceso de adecuación y mejora. En este sentido, la evaluación es el medio de que disponemos para relacionar constantemente los resultados del proceso de aplicación con las decisiones que han determinado su elaboración y puesta en práctica.

Dicha tarea de evaluación se realizará mediante el análisis y reflexión de los distintos elementos y procesos implicados.

La evaluación de los aspectos referidos a la práctica docente se realizará de forma continua, mediante la observación y reflexión sistemática, no obstante, al finalizar cada curso, se analizarán los indicadores señalados.

Las valoraciones y propuestas de mejora se plasmarán en la memoria final del Departamento con objeto de realizar las modificaciones y ajustes necesarios en el próximo curso.