







Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### **ALIANZA** ESIBE Y UNIVERSIDAD DEL NORTE



ESIBE, Escuela Iberoamericana de Postgrado colabora estrechamente con la Universidad del Norte con el objetivo de democratizar el acceso a la educación y apostar por la implementación de la tecnología en el sector educativo. Para cumplir con esta misión, ambas entidades aúnan sus conocimientos y metodologías de enseñanza, logrando así una formación internacional y diferenciadora.

Esta suma de saberes hace que el proceso educativo se enriquezca y ofrezca al alumnado una oferta **variada, plural y de alta calidad.** La formación aborda materias desde un enfoque técnico y práctico, buscando contribuir al desarrollo de las capacidades y actitudes necesarias para el desempeño profesional.

#### **ACREDITACIONES**





























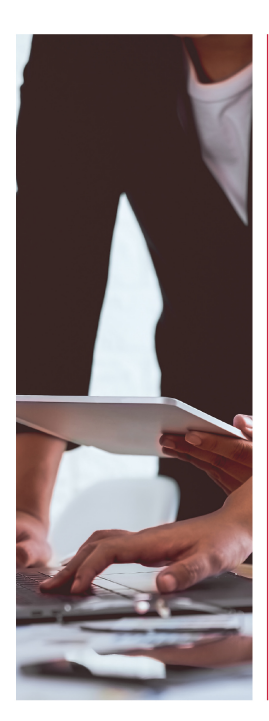






Ver curso en la web

Solicita información gratis



#### Escuela Iberoamericana de Formación en línea.

ESIBE nace con la misión de crear un punto de encuentro entre Europa y América. Desde hace más de 18 años trabaja para cumplir con este reto, teniendo como finalidad potenciar el futuro empresarial de los profesionales de ambos continentes a través de programas de master, masters oficiales, master universitarios y maestrías.

ESIBE cuenta con Euroinnova e INESEM como entidades educativas de formación online colaboradoras, trabajando unidas para brindar nuevas oportunidades a sus estudiantes. Gracias al trabajo conjunto de estas instituciones, se ha conseguido llevar un modelo pedagógico único a miles de estudiantes y se han trazado alianzas estratégicas con diferentes universidades de prestigio.

ESIBE se sirve de la Metodología Active, una forma de adquirir conocimientos diferente que prima el aprendizaje personalizado atendiendo al contexto del estudiante, a sus objetivos y a su ritmo de aprendizaje. Para conseguir ofrecer esta forma particular de aprender, la entidad educativa se sirve de la Inteligencia Artificial y de los últimos avances tecnológicos.

ESIBE apuesta por ofrecer a su alumnado una formación de calidad sin barreras físicas, aprendiendo 100 % online, de forma flexible y adaptada a las necesidades e inquietudes del alumnado.

¡Aprende disfrutando de una experiencia que se adapta a ti!





Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### **VALORES**

Los valores sobre los que se asienta Euroinnova son:

1

#### **Accesibilidad**

Somos cercanos y comprensivos, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

2

#### Honestidad

Somos claros y transparentes, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

3

#### **Practicidad**

Formación práctica que suponga un aprendizaje significativo. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

4

#### **Empatía**

Somos inspiracionales y trabajamos para entender al alumno y brindarle así un servicio pensado por y para él.

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas más de **300.000 alumnos** provenientes de los cinco continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.









Ver curso en la web

Solicita información gratis









Ver curso en la web

Solicita información gratis

### Maestría en Investigación en Ingeniería Eléctrica



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD Online



**ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO** 

#### **TITULACIÓN**



Titulación de Maestría en Investigación en Ingeniería Eléctrica con 1500 horas expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO).











Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### **DESCRIPCIÓN**

En la actualidad la dependencia de energía eléctrica es elevada en sectores, como industrial, comercio, residencial. Las instalaciones eléctricas requieren profesionales que diseñen y ejecuten instalaciones con criterios de seguridad y eficiencia. Con el estudio de la Maestría en Investigación en Ingeniería Eléctrica tendrás conocimientos para trabajar en un sector multidisciplinar y desarrollar aplicaciones adaptadas a las necesidades energéticas. Ejerciendo como diseñador, instalador o mantenedor de instalaciones eléctricas trabajando en equipos multidisciplinares. Contarás con contenido gráfico adecuado, un equipo de profesionales con el que podrás resolver las consultas que te surjan. Y podrás avanzar en la formación adaptándote a tus horarios y necesidades.

#### **OBJETIVOS**

- Realizar ensamblajes y montajes de instalaciones eléctricas en entornos industriales, comerciales, residenciales, etc.
- Gestionar y supervisar mediante planos y documentación el montaje de instalaciones eléctricas.
- Analizar el funcionamiento y necesidades de las redes eléctricas de baja tensión y alta tensión según necesidades.
- Definir las instalaciones eléctricas mediante planos y recogiendo las necesidades de las demandas energéticas.
- Desarrollar las necesidades en la instalación de centros de transformación, su diseño, implantación y mantenimiento.
- Colaborar en proyectos eléctricos en entornos de baja tensión, alta tensión y centros de transformación.

### A QUIÉN VA DIRIGIDO

Esta Maestría en Investigación en Ingeniería Eléctrica puede ir dirigido a profesionales en el desarrollo de proyectos, como instaladores y técnicos cualificados, así como trabajadores del sector eléctricos desde el diseño, la implantación o el mantenimiento en instalaciones de baja y alta tensión como centros de transformación.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

### PARA QUÉ TE PREPARA

Con esta Maestría en Investigación en Ingeniería Eléctrica podrás desarrollar soluciones de instalaciones eléctricas en grupos de diseño, dimensionando y planificando las instalaciones eléctricas en función de los proyectos elaborados. Llevando a cabo trabajos de instalación y mantenimiento en entornos de instalaciones eléctricas, en baja tensión, alta tensión o centros de transformación. Elaborando y consultando documentación, planos y esquemas eléctricos adecuado.







Solicita información gratis

#### Programa Formativo

### MÓDULO 1. ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS Y EQUIPOS UTILIZADOS EN LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

- 1. Estructura de un sistema automático: red de alimentación, armarios eléctricos, pupitres de mando y control, cableado, sensores, actuadores, entre otros.
- 2. Tecnologías aplicadas en automatismos: lógica cableada y lógica programada.
- 3. Tipos de controles de un proceso: lazo abierto o lazo cerrado.
- 4. Tipos de procesos industriales aplicables.
- 5. Aparamenta eléctrica: contactores, interruptores, relés, entre otros.
- 6. Detectores y captadores.
- 7. Instrumentación de campo: instrumentos de medida de presión, caudal, nivel y temperatura.
- 8. Equipos de control: reguladores analógicos y reguladores digitales.
- 9. Actuadores: arrancadores, variadores, válvulas de regulación y control, motores, entre otros.
- 10. Cables y sistemas de conducción: tipos y características.
- 11. Elementos y equipos de seguridad eléctrica. Simbología normalizada.
- 12. Elementos neumáticos: producción y tratamiento del aire, distribuidores, válvulas, presostatos, cilindros, motores neumáticos, vacío, entre otros.
- 13. Elementos hidráulicos: grupo hidráulico, distribuidores, hidroválvulas, servoválvulas, presostatos, cilindros, motores hidráulicos, acumuladores, entre otros.
- 14. Dispositivos electroneumáticos y electrohidráulicos.
- 15. Simbología normalizada.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE MONTAJE Y ENSAMBLADO DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

- 1. Esquemas y documentación técnica.
- 2. Herramientas para el montaje.
- 3. Fases y secuencias de montaje.
- 4. Ubicación y acopio de elementos y componentes.
- 5. Procedimientos de ensamblado de componentes.
- 6. Técnicas de fijación y sujeción.
- 7. Equipos de protección.
- 8. Normas de seguridad y medioambientales.
- 9. Elaboración de informes.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELEMENTOS, HERRAMIENTAS Y EQUIPOS PARA EL CONEXIONADO DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

1. Elementos y componentes de un equipo eléctrico o electrónico.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 2. Conectores y terminales: Tipos, características y aplicaciones. Normalización.
- 3. Cables. Tipos y características. Normalización.
- 4. Herramientas eléctricas y manuales para la co
- 5. nexión y conectorizado.
- 6. Materiales auxiliares. Elementos de fijación y etiquetado: bridas, cierres de torsión, elementos pasa cables, abrazaderas, cintas, etc.
- 7. Soldadura. Tipos.
- 8. Equipos de protección y seguridad.
- 9. Normas de seguridad.
- 10. Normas medioambientales.

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTERPRETACIÓN DE ESQUEMAS Y GUÍAS DE CONEXIÓN DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

- 1. Simbología de conectores y terminales.
- 2. Interpretación de esquemas eléctricos y electrónicos.
- 3. Interpretación de manuales de montaje y ensamblado.
- 4. Codificación de cables y conductores.
- 5. Cables, terminales y conectores asociados a equipos eléctricos.
- 6. Cables, terminales y conectores asociados a equipos electrónicos.
- 7. Esquemas y guías de conexionado.
- 8. Esquemas y guías de conectorizado.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE CONEXIÓN Y CONECTORIZADO DE EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS.

- 1. Guías y planos de montaje.
- 2. Acondicionamiento de cables.
- 3. Técnicas de conexión.
- 4. Soldadura.
- 5. Tipos y técnicas.
- 6. Técnicas de conectorizado.
- 7. Técnicas de fijación.
- 8. Técnicas de etiquetado.
- 9. Procedimientos de verificación.
- 10. Elaboración de informes.
- 11. Normas de seguridad.
- 12. Normas medioambientales.

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE LOS ELEMENTOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS DE LOS SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

- 1. Análisis de los equipos y elementos eléctricos y electrónicos de los sistemas de automatización industrial.
- 2. Mantenimiento predictivo.
- 3. Mantenimiento preventivo: Procedimientos establecidos.
- 4. Sustitución de elementos en función de su vida media.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 5. Mantenimiento preventivo de armarios y cuadros de mando y control.
- 6. Mantenimiento preventivo de instrumentación de campo: instrumentos de medida de presión, caudal, nivel y temperatura, entre otros.
- 7. Mantenimiento preventivo de equipos de control: reguladores analógicos y reguladores digitales.
- 8. Mantenimiento preventivo de actuadores: arrancadores, variadores, válvulas de regulación y control, motores.
- 9. Elementos y equipos de seguridad eléctrica.
- 10. Interpretación de planos y esquemas.
- 11. Simbología normalizada.
- 12. Cumplimentación de protocolos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROCEDIMIENTOS PARA LA SUPERVISIÓN DEL MONTAJE DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

- Especificación de las características técnicas de las envolventes, grado de protección y puesta a tierra.
- 2. Técnicas de construcción y verificación de cuadros, armarios y pupitres. Interpretación de planos.
- Determinación de las fases de construcción de envolventes: selección, replanteo, mecanizado, distribución y marcado de elementos y equipos, cableado y marcado, comprobaciones finales, tratamiento de residuos.
- 4. Cables y sistemas de conducción de cables:
- 5. Elementos de campo:
- 6. Supervisión de los elementos de control:
- 7. Interpretación de planos.
- 8. Selección y manejo de herramientas y equipos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS DE PROTOCOLOS DE PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL.

- 1. Protocolos de puesta en marcha:
- 2. Puesta en marcha en frío.
- 3. Puesta en marcha en caliente.
- 4. Parámetros de funcionamiento en las instalaciones: Ajustes y calibraciones.
- 5. Puesta a punto.
- 6. Instrumentos y procedimientos de medida:
- 7. Pruebas reglamentarias (estanqueidad, fugas, presión, entre otros).
- 8. Medidas de seguridad en los aislamientos y conexionado de las máquinas y equipos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE PUESTA EN MARCHA.

- Medición de las variables (eléctricas, de presiones, de temperatura, entre otros).
- 2. Programas de control de equipos programables.
- 3. Regulación según especificaciones.
- 4. Modificación, ajuste y comprobación de los parámetros de la instalación.
- 5. Ajuste y verificación de los equipos instalados.
- 6. Técnicas de comprobación de las protecciones y aislamiento de tuberías y accesorios.









Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 7. Pruebas de estanqueidad, presión y resistencia mecánica.
- 8. Limpieza y desinfección de circuitos e instalaciones.
- 9. Señalización industrial.
- 10. Señalización de conducciones hidráulicas y eléctricas.
- 11. Código de colores.
- 12. Medidas de parámetros: Procedimientos. Instrumentos.
- 13. Parámetros de ajuste, regulación y control en sistemas de automatización industrial.
- 14. Sistemas de control y regulación.
- 15. Medidas de temperatura, presión, entre otros.
- 16. Factores perjudiciales y su tratamiento: Dilataciones. Vibraciones. Vertidos.
- 17. Alarmas.

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO.

- 1. El trabajo y la salud.
- 2. Los riesgos profesionales.
- 3. Factores de riesgo.
- 4. Consecuencias y daños derivados del trabajo:
- 5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales:
- 6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. RIESGOS ELÉCTRICOS.

- 1. Tipos de accidentes eléctricos.
- 2. Contactos directos:
- 3. Protección contra contactos directos:
- 4. Contactos indirectos:
- 5. Normas de seguridad:

### MÓDULO 2. ELEMENTOS, FUNCIONAMIETNO Y REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE REDES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS DE REDES DE BAJA TENSIÓN.

- 1. Documentación técnica del proyecto (memoria, planos, presupuestos, etc.).
- 2. Anteproyectos y proyectos tipos.
- 3. Memoria técnica de diseño.
- 4. Documentación administrativa.
- 5. Tramitación del proyecto.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REDES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN.

- 1. Distribución de la energía eléctrica. Sistemas de distribución.
- 2. Redes aéreas y subterráneas. Características.
- 3. Conductores. Tipos, secciones, características y normativa aplicable.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 4. Elementos de una línea aérea y subterránea. Tipos.
- 5. Elementos auxiliares sujeción (aisladores, herrajes entre otros).
- 6. Elementos de protección y señalización.
- 7. Red de tierra.
- 8. Interpretación de planos topográficos.
- 9. Trazado de la red. Cruzamientos, paralelismos y proximidades (con otras líneas eléctricas, otras instalaciones (agua, gas, etc.), carreteras entre otros).
- Cuadros eléctricos. Ubicación. Tipos de envolventes y grado de protección.
  Aparamenta. Identificación. Medidas contra contactos directos. Puestas a tierra del neutro y partes metálicas.
- 11. Explotación y funcionamiento de la red. Modificación de características de la red. Averías típicas y consecuencias.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESQUEMAS Y ELEMENTOS DE LA RED DE BT. NORMATIVA

- 1. Reglamento de BT.
- 2. Normas de la compañía suministradora.
- 3. Normas UNE.
- 4. Normas autonómicas y locales.
- 5. Trazado de líneas. Cruzamientos, proximidades y paralelismos.
- 6. Tipos de acometidas (aéreas, subterráneas y mixtas).
- 7. Tipos de instalaciones:
- 8. Elementos de la red.
- 9. Desarrollo de croquis y planos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIMENSIONADO DE LOS ELEMENTOS DE LA RED DE BT.

- 1. Apoyos, cimentaciones y zanjas:
- 2. Dimensionado de los conductores:
- 3. Protecciones:
- 4. Cálculos mecánicos:
- 5. Completar croquis y planos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE REDES DE BT.

- 1. Normalización de planos. Márgenes y cajetines.
- 2. Esquema general de la red de distribución.
- 3. Situación y emplazamiento. Escalas aconsejables.
- 4. Representación normalizada de elementos identificadores, dimensiones, secciones, intensidades, denominaciones etc. Tolerancias.
- 5. Trazado, ubicación de arquetas, cuadros, apoyos etc. Identificación de cada elemento. Escalas aconsejables.
- 6. Detalles esquemas y diagramas. Zanjas, arquetas y tapas, cuadros eléctricos, apoyos. Escalas aconsejables.
- 7. Esquemas unifilares de los cuadros eléctricos.
- 8. Software de aplicación.
- 9. Plegado de planos.







Solicita información gratis

# MÓDULO 3. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIOR

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES DE ELECTRIFICACIÓN EN EDIFICIOS COMERCIALES, OFICINAS, INDUSTRIAS.

- 1. Características de las instalaciones.
- 2. Tipos de elementos.
- 3. Protecciones.
- 4. Normativa de: Instalaciones de locales con bañeras o duchas. ITC-BT-27.
- 5. Instalaciones en locales de pública concurrencia. ITC-BT-28.
- 6. Alumbrados especiales. ITC-BT-44.
- 7. Instrucciones complementarias para los alumbrados especiales.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE LOCALES CON RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN.

- 1. Instalaciones en locales con riesgo de incendio ó explosión. ITC-BT-29 y sus normas UNE asociadas.
- 2. Clasificación de emplazamientos.
- 3. Clasificación general.
- 4. Clasificación de los emplazamientos más usuales.
- 5. Modos de protección.
- 6. Condiciones de la instalación para todas las zonas peligrosas.
- 7. Criterios de selección de material.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSTALACIÓN DE LOCALES DE CARACTERÍSTICAS ESPECIALES.

- Interpretación de normativas y reglamentaciones referenciadas en el REBT RD 2. Instalaciones en locales de características especiales: húmedos, mojados, con riesgo de corrosión y polvorientos, entre otros. ITC-BT-30, ITC-BT-31. ITC-BT-32, ITC-BT-33, ITC-BT-34, ITC-BT-35, ITC-BT-37, ITC-BT-38, ITC-BT-39, ITC-BT-40, ITC-BT-41, ITC-BT-42, ITC-BT-43, ITC-BT-45, ITC-BT-46, ITC-BT-49, ITC-BT-50.
- 2. Instalaciones de estaciones de servicio, garajes y talleres de reparación.
- 3. Instalaciones de pequeñas tensiones de seguridad. ITC-BT-36.
- 4. Quirófanos y salas de intervención. Instalaciones para alimentación de socorro. ITC-BT-38.
- 5. Instalaciones de alumbrado.
- 6. Cuadros de distribución.
- 7. Elementos de mando y protección.
- 8. Instalaciones de puesta a tierra. ITC-BT-18
- 9. Sistemas de puesta a tierra.
- 10. Electrodos.
- 11. Resistencia a tierra.
- 12. Seguridad en las instalaciones.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDIDAS Y VERIFICACIONES EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS.

- 1. Instrumentos de medida, de localización de averías y analizadores de redes.
- 2. Tarifación eléctrica, modelos en BT.
- 3. Pruebas de medidas y verificaciones según norma UNE

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. MONTAJE DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIOR EN EDIFICIOS COMERCIALES, OFICINAS, INDUSTRIAS Y CON FINES ESPECIALES.

- Emplazamiento y montaje de los sistemas de instalación empotrada, en superficie, al aire en los tipos de edificios comerciales, oficinas e industrias. Separación de circuitos. Identificación.
- 2. Sistema de instalación de las canalizaciones: Elección y situación.
- 3. Tubos metálicos y no metálicos.
- 4. Canales protectores.
- 5. Bandejas y soportes, entre otros.
- 6. Tomas de tierra.
- 7. Líneas y derivaciones.
- 8. Cuadros de distribución.
- 9. Preparación, mecanizado y ejecución de: cuadros o envolventes, canalizaciones, cables, terminales, empalmes y conexionados.
- 10. Medios y equipos.

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. REPARACIÓN DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIOR EN EDIFICIOS COMERCIALES, OFICINAS, INDUSTRIAS Y CON FINES ESPECIALES.

- 1. Averías tipo en edificios de locales comerciales e industrias.
- 2. Síntomas y efectos de las averías.
- 3. Diagnóstico y localización.
- 4. Reparación de averías.
- 5. Elaboración de informes.

# UNIDAD DIDÁCTICA 7. CÁLCULO EN LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BT EN EDIFICIOS COMERCIALES, OFICINAS, INDUSTRIAS Y CON FINES ESPECIALES.

- 1. Carga total correspondiente edificios comerciales, oficinas e industrias.
- 2. Previsión de cargas. ITC-BT-10.
- 3. Suministros trifásicos o bifásicos-monofásico.
- 4. Equilibrado de cargas.
- 5. Circuitos.
- 6. Distribución de la electrificación en el edificio.
- 7. Conductores. Secciones.

### MÓDULO 4. ELEMENTOS, FUNCIONAMIENTO Y REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE REDES ELÉCTRICAS DE ALTA







Solicita información gratis

### **TENSIÓN**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS DE REDES DE ALTA TENSIÓN.

- 1. Documentación técnica del proyecto (memoria, planos, presupuestos, etc.).
- 2. Anteproyectos y proyectos tipos.
- 3. Documentación administrativa.
- 4. Tramitación del proyecto.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REDES ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN.

- 1. Transporte de la energía eléctrica. Sistemas de transporte-distribución.
- 2. Redes aéreas y subterráneas. Características.
- 3. Conductores. Tipos, secciones, características y normativa aplicable.
- 4. Elementos de una línea aérea y subterránea. Tipos.
- 5. Elementos auxiliares sujeción (aisladores, herrajes entre otros).
- 6. Elementos de protección y señalización.
- 7. Red de tierra.
- 8. Interpretación de planos topográficos.
- 9. Trazado de la red. Cruzamientos, paralelismos y proximidades (con otras líneas eléctricas, otras instalaciones (agua, gas, etc.), carreteras, entre otros.
- 10. Aparamenta. Identificación. Puestas a tierra del neutro y partes metálicas.
- 11. Explotación y funcionamiento de la red. Modificación de características de la red. Averías típicas y consecuencias.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESQUEMAS Y ELEMENTOS DE LA RED DE AT. NORMATIVA.

- 1. Reglamento de líneas de AT.
- 2. Normas de la compañía suministradora.
- 3. Normas UNE.
- 4. Normas autonómicas y locales.
- 5. Trazado de líneas. Cruzamientos, proximidades y paralelismos.
- 6. Tipos de instalaciones:
- 7. Elementos de la red.
- 8. Desarrollo de croquis y planos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIMENSIONADO DE LOS ELEMENTOS DE LA RED EN AT.

- 1. Apoyos, cimentaciones y zanjas:
- 2. Dimensionado de los conductores:
- 3. Protecciones:
- 4. Cálculos mecánicos:
- 5. Completar croquis y planos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE REDES DE AT.

- 1. Normalización de planos. Márgenes y cajetines.
- 2. Esquema general de la red de AT.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 3. Situación y emplazamiento. Escalas aconsejables.
- 4. Representación normalizada de elementos identificadores, dimensiones, secciones, denominaciones etc. Tolerancias.
- 5. Trazado, ubicación de arquetas, apoyos etc. Identificación de cada elemento. Escalas aconsejables.
- 6. Detalles, esquemas y diagramas. Zanjas, arquetas y tapas, cuadros eléctricos, apoyos. Escalas aconsejables.
- 7. Software de aplicación.
- 8. Plegado de planos.

### MÓDULO 5. ELEMENTOS, FUNCIONAMIENTO Y REPRESENTACIÓN GRÁFICA REDES ELÉCTRICAS EN CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS DE CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

- 1. Documentación técnica del proyecto (memoria, planos, presupuestos, etc.).
- 2. Anteproyectos y proyectos tipos.
- 3. Documentación administrativa.
- 4. Tramitación del proyecto.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.

- 1. Distribución de la energía eléctrica. Sistemas de distribución.
- 2. Consideraciones comunes a los centro de transformación (ubicación accesos, tipo, dimensiones, grado de protección entre otros).
- 3. Elementos de un centro de transformación prefabricados. Características.
- 4. Elementos de um centro de transformación de obra civil. Características.
- 5. Características de la red de alimentación.
- 6. Características de la aparamenta de media tensión (celdas de línea, de protección, de medida entre otros).
- 7. Transformadores. Tipos y valores característicos. Placa de características.
- 8. Conexiones (cables de entrada, salida, etc.).
- 9. Características de material vario de media y baja tensión (puentes, tipos de cables, secciones, etc.).
- 10. Características del material de baja tensión (cuadros de maniobra, unidades funcionales, entre otros).
- 11. Instalaciones de puesta a tierra. Puesta a tierra de protección y puesta a tierra de servicio. Características.
- 12. Instalaciones secundarias. Ventiladores, pasillos, fosas, iluminación, etc.
- 13. Dispositivos de seguridad en las celdas, distancias de seguridad.
- 14. Elementos de protección y señalización. Protecciones eléctricas Protecciones contra incendios. Sistemas activos y sistemas pasivos.
- 15. Interpretación de planos.
- 16. Explotación y funcionamiento de centro de transformación. Influencia de la modificación de características de un centro de transformación. Averías típicas y





Solicita información gratis

consecuencias.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESQUEMAS Y ELEMENTOS DE UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN. NORMATIVA.

- 1. Reglamento de baja tensión. Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en centrales eléctricas, subestaciones y centros de transformación.
- 2. Normas de la compañía suministradora.
- 3. Normas UNE.
- 4. Normas autonómicas y locales.
- 5. Tipos de centro de transformación (prefabricados, sobre apoyos, de obra civil). Características.
- 6. Elementos de un centro de transformación.
- 7. Desarrollo de croquis y planos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DIMENSIONADO DE LOS ELEMENTOS DE UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

- 1. Eléctrico:
- 2. Dimensionado de puesta a tierra:
- 3. Protecciones:
- 4. Completar croquis y planos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE UN CENTRO DE TRANSFORMACIÓN.

- 1. Normalización de planos. Márgenes y cajetines.
- 2. Esquema general de un centro de transformación.
- 3. Situación y emplazamiento. Escalas aconsejables.
- 4. Representación normalizada de elementos identificadores, dimensiones, secciones, intensidades, denominaciones etc.
- 5. Tolerancias.
- 6. Ubicación de transformadores, celdas, cuadros, etc. Identificación de cada elemento.
- 7. Escalas aconsejables.
- 8. Detalles esquemas y diagramas.
- 9. Transformadores, celdas, fosas, canales, cuadros eléctricos, etc. Escalas aconsejables.
- 10. Esquemas unifilares de los cuadros de baja tensión
- 11. Software de aplicación.
- 12. Plegado de planos.

# MÓDULO 6. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONALIDAD DE TRANSFORMADORES.

- 1. Principios de funcionamiento. ITC-BT-48.
- 2. Relación de transformación.
- 3. Empleo de los transformadores. Clasificaciones.











Ver curso en la web

Solicita información gratis

- 4. Transformadores trifásicos:
- 5. Acoplamiento de transformadores.
- 6. Regulación de tensión.
- 7. Ensayos de cortocircuito, de rigidez, rendimiento, ensayos complementarios, mecánicos, en vacío y en carga, pérdidas, etc.
- 8. Placa de características de un transformador.
- 9. Componentes de un transformador.
- 10. Núcleo, devanados o bobinas, aislamientos, herrajes, terminales y conexiones.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONSTRUCCIÓN DE PEQUEÑOS TRANSFORMADORES MONOFÁSICOS Y TRIFÁSICOS.

- 1. Esquemas y planos de pequeños transformadores:
- 2. Cálculo y diseño de transformadores de baja potencia:
- 3. Características funcionales y constructivas de los transformadores monofásicos y trifásicos.
- 4. Proceso del montaje y conexionado de un transformador.
- 5. Material empleado en los núcleos.
- 6. Forma y construcción de los mismos.
- 7. Circuito magnético, cualidades.
- 8. Bobinas, cualidades.
- 9. Ensayos previos al montaje de la carcasa. Barnizado.
- 10. Herramientas y equipos empleados en el cálculo y montaje de pequeños transformadores.
- 11. Ensayos normalizados aplicados a transformadores (en vacío, en cortocircuito, aislamiento, rigidez dieléctrica entre otros).
- 12. Esquemas de conexión para pruebas. Tolerancias. Normativa. Herramientas y equipos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. AVERÍAS Y MANTENIMIENTO DE TRANSFORMADORES.

- 1. Protección de los transformadores, relés y fusibles.
- 2. Averías en los transformadores. AT-BT Cuba Protecciones y dieléctrico.
- 3. Causas externas:
- 4. Causas internas:
- 5. Detección, localización y reparación de averías según los tipos de transformadores.
- 6. Herramientas y equipos.
- 7. Técnicas de mantenimiento de transformadores:
- 8. Herramientas informáticas aplicadas al mantenimiento.
- 9. Informes típicos empleados para el mantenimiento de transformadores.
- 10. Documentación utilizada.
- 11. Ensayos normalizados de prueba y verificación transformadores tras su reparación.
- 12. Esquemas.
- 13. Tolerancias.
- 14. Procedimientos, herramientas y equipos necesarios.





