



Maestría en Investigación en Ingeniería Eléctrica





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

Somos **ESIBE**Rankings

Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología 6 |

Razones por las que elegir ESIBE

Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario 1 1 Contacto



SOMOS ESIBE

ESIBE es una **institución Iberoamericana de formación en línea** que tiene como finalidad potenciar el futuro empresarial de los profesionales de Europa y América a través de masters profesionales, universitarios y titulaciones oficiales. La especialización que se alcanza con nuestra nueva **oferta formativa** se sustenta en una metodología en línea innovadora y unos contenidos de gran calidad.

Ofrecemos a nuestro alumnado una **formación de calidad sin barreras físicas**, flexible y adaptada a sus necesidades con el finde garantizar su satisfacción y que logre sus metas de aprendizaje más ambiciosas. Nuestro modelo pedagógico se ha llevado a miles de alumnos en toda Europa, enriqueciendo este recorrido de la mano de **universidades de prestigio**, con quienes se han alcanzado alianzas.

Más de

18

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Conectamos continentes, Impulsamos conocimiento



QS, sello de excelencia académica

ESIBE: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE ESIBE

ESIBE ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias a sus programas de Master profesionales y titulaciones oficiales.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean indicadores como la excelencia académica, la calidad de la institución, el perfil de los profesionales.









ALIANZAS Y ACREDITACIONES

































BY EDUCA EDTECH

ESIBE es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



































METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la Al mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR ESIBE

• Formación Online Especializada

Nuestros alumnos aceden a un modelo pedagógico innovador de **más de 20 años de experiencia educativa** con Calidad Europea.



2. Metodología de Educación Flexible



100% ONLINE

Con nuestra metodología estudiaran **100**% **online**



PLATAFORMA EDUCATIVA

Nuestros alumnos tendran acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



3. Campus Virtual de Última Tecnología

Contamos con una plataforma avanzada con **material adaptado** a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación on alumnos de distintos países.

4. Docentes de Primer Nivel

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todoss en activo y con amplia experiencia profesional.







5. Tutoría Permanente

Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

6. Bolsa de Empleo y Prácticas

Nuestros alumnos tienen acceso a **ofertas de empleo y prácticas**, así como el **acompañamiento durante su proceso de incorporación al mercado laboral** en nuestro ámbito nacional.

7. Comunidad Alumni

Nuestros alumnos tienen acceso automático a servicicos completementarios gracias a una **Networking formada con alumnos en los cincos continentes**.



8. Programa de Orientación Laboral

Los alumnos cuentan con **asesoramiento personalizado** para mejorar sus skills y afrontar con excelencia sus procesos de selección y promoción profesional.



9. Becas y Financiación

Nuestra Escuela ofrece **Becas para profesionales latinoamericanos y finaciación sin intereses y a la medida**, de modo que el factor económico no sea un impedimento para que los profesionales tengan acceso a una formación internacional de alto nivel.



FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI

20% Beca

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% GRUPO

20% FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL 20% Beca PARA PROFESIONALES, SANITARIOS, COLEGIADOS/AS



Solicitar información

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos más...







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).



ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

ero de documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de la Escuela Iberoamericana de Postgrado. Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año

Firma del Alumno/a





Con Estatuto Consultivo, Categoria Especial del Consejo Esonámico y Social de la LINESCO (Nam. Resolución fil



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.

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.



ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

Salidas laborales

Las salidas profesionales de esta Maestría en Investigación en Ingeniería Eléctrica son ingenieros en el desarrollo de proyectos eléctricos, técnicos e instaladores de instalaciones eléctricas, así como trabajadores del sector de las instalaciones eléctricas en ambientes de baja y alta tensión, incluso trabajadores de mantenimiento de instalaciones eléctricas.



TEMARIO

MÓDULO 1. ELECTRICIDAD INDUSTRIAL

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

- 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.
- 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.



ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

- 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 quías 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. Tipos y técnicas
- 5. Técnicas de conectorizado
- 6. Técnicas de fijación
- 7. Técnicas de etiquetado
- 8. Procedimientos de verificación
- 9. Elaboración de informes
- 10. Normas de seguridad
- 11. 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.
- 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.

- 1. 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.

- 1. 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.
- 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.



ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

- 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.
- 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. 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.

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.

- 1. 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.

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.

- 1. 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 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.
- 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 aconseiables.
- 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).



ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

- 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.).
- 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.
- 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 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.
- 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:
- 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.



ESIBE ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

- 13. Tolerancias.
- 14. Procedimientos, herramientas y equipos necesarios.



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

★ Formacion@euroinnova.com

www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







