

Titulación Universitaria de Electrotecnia + Titulación Universitaria de Mantenimiento Eléctrico (Doble Titulación + 10 Créditos ECTS)





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

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

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





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova**



QS, sello de excelencia académica Euroinnova: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.**

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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 AI 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 EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial.**



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 DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca 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 mas...







Titulación Universitaria de Electrotecnia + Titulación Universitaria de Mantenimiento Eléctrico (Doble Titulación + 10 Créditos ECTS)



DURACIÓN 250 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 10 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación Universitaria en Mantenimiento Eléctrico con 5 Créditos Universitarios ECTS - Titulación Universitaria en Electrotecnia con 5 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





Descripción

Si trabaja en el entorno de la electricidad o en algún otro relacionado con equipos electrónicos y quiere conocer los aspectos fundamentales sobre el mantenimiento eléctrico y electrotecnia este es su momento, con el Curso Universitario de Electrotecnia + Curso Universitario de Mantenimiento Eléctrico podrá adquirir los conocimientos esenciales para desenvolverse de manera profesional en este sector. Este Curso le permite conocer a fondo todo lo que engloba el mantenimiento eléctrico, aprendiendo los aspectos fundamentales de esta labor como el reglamento de las instalaciones eléctricas de baja tensión o las instalaciones automatizadas además de las conceptos esenciales de la electrotecnia.

Objetivos

- Analizar las funciones, leyes y reglas más relevantes de la electricidad, describiendo la funcionalidad de los elementos y conjuntos eléctricos presentes en las instalaciones solares fotovoltaicas.
- Organizar la gestión del mantenimiento.
- Conocer los principios y propiedades de la corriente eléctrica.
- Conocer el reglamento de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Realizar un mantenimiento correctivo eléctrico
- electrónico.



A quién va dirigido

El Curso Universitario de Electrotecnia + Curso Universitario de Mantenimiento Eléctrico está dirigido a profesionales del sector eléctrico que deseen seguir formándose y especializar sus conocimientos sobre la electrotecnia y el mantenimiento eléctrico.

Para qué te prepara

Este Curso Universitario de Electrotecnia + Curso Universitario de Mantenimiento Eléctrico le prepara para analizar las funciones, leyes y reglas más relevantes de la electricidad, especializándose en la técnicas de mantenimiento eléctrico y realizando diferentes procesos para poder realizar esta labor de la mejor manera posible.

Salidas laborales

Electrotecnia / Industria / Equipos electrónicos / Mantenimiento electrónico.



TEMARIO

PARTE 1. ELECTROTECNIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NATURALEZA DE LA ELECTRICIDAD

- 1. Conceptos y leyes básicas
 - 1. La unidad de carga eléctrica
 - 2. Materiales conductores y aislantes
 - 3. Conceptos básicos
- 2. Propiedades y aplicaciones
 - 1. Aplicaciones de la electricidad
 - 2. Propiedades Eléctricas de los Materiales
 - 3. Materiales conductores
 - 4. Materiales dieléctricos
 - 5. Materiales semiconductores
 - 6. Materiales superconductores
- 3. Corriente eléctrica
 - 1. Unidades
- 4. Magnitudes eléctricas (energía, potencia, tensión, intensidad, frecuencia, factor de potencia, impedancia, resistencia, reactancia, etc.)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MAGNETISMO Y ELECTROMAGNETISMO

- 1. Conceptos y leyes básicas
 - 1. Inducción
 - 2. Permeabilidad magnética
 - 3. Líneas de fuerza
 - 4. Campos de fuerza
 - 5. Inductancia
 - 6. Principales leyes electromagnéticas
- 2. Circuitos magnéticos y conversión de la energía
 - 1. Circuito magnético simple
 - 2. Circuito magnético en serie
 - 3. Circuito magnético en paralelo
- 3. Magnitudes magnéticas (flujo magnético, intensidad magnética, reluctancia, etc.).

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CIRCUITOS ELÉCTRICOS. REDES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN

- 1. Circuitos de corriente continua
- 2. Circuitos monofásicos y trifásicos de corriente alterna
- 3. Estructura y componentes
- 4. Simbología y representación gráfica
- 5. Análisis de circuitos
- 6. Propiedades y aplicaciones de las redes eléctricas de baja tensión
- 7. Descripción de componentes fundamentales (circuitos de generación, circuitos de control y servicios auxiliares)



8. Esquemas eléctricos de B.T. (Normativa), dispositivos de maniobra, corte y protección

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

- 1. Propiedades y aplicaciones
- 2. Disposiciones habituales
- 3. Esquemas
- 4. Tipos y funciones de las celdas de M.T.
- 5. Dispositivos de maniobra, corte y protección

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PILAS Y ACUMULADORES. MEDIDAS DE MAGNITUDES ELÉCTRICAS

- 1. Principio de operación
- 2. Aspectos constructivos y tecnológicos
- 3. Propiedades y aplicaciones
- 4. Clasificación
- 5. Tipología
- 6. Características físico/químicas y técnicas
- 7. Procedimiento de las medidas de magnitudes eléctricas
- 8. Instrumentos de medida
- 9. Errores de medida

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROTECCIONES DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA. REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO DE BAJA Y ALTA TENSIÓN

- 1. Normativa
- 2. Medidas de protección
 - 1. Protección frente a contactos directos
 - 2. Seguridad eléctrica
- 3. Reglamento electrotécnico de baja y media tensión
 - 1. Instrucciones técnicas complementarias del REBT
 - 2. Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión

UNIDAD DIDÁCTICA 7. GENERADORES

- 1. Tipos de generadores (dinamos y alternadores)
- 2. Dinamos
 - 1. Dinamos de imanes permanentes y de excitación, principio de operación, aspectos constructivos y tecnológicos
- 3. Máquina asíncrona
 - 1. Generador asíncrono convencional y de doble devanado, principio de operación, aspectos constructivos y tecnológicos
- 4. Máquina síncrona
 - Generador síncrono convencional de rotor devanado, generador síncrono de imanes permanentes, principio de operación, aspectos constructivos y tecnológicos
- 5. Protección de generadores
 - 1. Protección del Estator

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRANSFORMADORES Y MOTORES ELÉCTRICOS



- 1. Transformadores de tensión y transformadores de medida, principio de operación, aspectos constructivos y tecnológicos
 - 1. Transformador de tensión
 - 2. Transformador de medida
 - 3. Principio de operación de un transformador
 - 4. Elementos constructivos
- 2. Motores de corriente continua
 - 1. Principio de operación, aspectos constructivos y tecnológicos
- 3. Motores de corriente alterna (máquina síncrona y asíncrona)
 - 1. Monofásicos, trifásicos (de rotor bobinado y jaula de ardilla): Principio de operación, aspectos constructivos y tecnológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ELECTRÓNICA BÁSICA

- 1. Estudio de las características de los componentes electrónicos
- 2. Resistencias, condensadores, diodos, bobinas, amplificadores operacionales, circuitos integrados, convertidores analógicos y digitales, etc.
- 3. Dispositivos semiconductores de potencia
 - 1. Diodos, tiristores, tiristores GTO, transistores MOSFET, transistores IGBT. Principio de operación, aspectos constructivos y tecnológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y CIRCUITOS CONVERTIDORES ELECTRÓNICOS DE POTENCIA CONVENCIONALES

- 1. Teoría de funcionamiento de circuitos analógicos y digitales básicos
- 2. Esquemas de representación
- 3. Rectificador monofásico y trifásico no controlado
 - 1. Rectificadores monofásicos no controlados
 - 2. Rectificadores trifásicos no controlados
- 4. Rectificador monofásico y trifásico controlado (tiristores, PWM con IGBTs)
- 5. Inversor monofásico y trifásico (tiristores, PWM)
- 6. Principio de operación, aspectos constructivos y tecnológicos
 - 1. Inversores monofásicos en configuración de medio puente
 - 2. Inversores trifásicos de onda cuadrada

PARTE 2. MANTENIMIENTO ELÉCTRICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO

- 1. Los objetivos y funciones del mantenimiento
- 2. Mantenimiento correctivo, preventivo y predictivo.
- 3. Mantenimiento Productivo Total
- 4. Organización, materiales y catálogo de repuestos en el almacén de mantenimiento.
- 5. Programas de gestión y mantenimiento asistidos por ordenador (G.M.A.O)
- 6. Fichas de mantenimiento: orden de trabajo, gamas de mantenimiento y normas
- 7. El banco de históricos de las intervenciones
- 8. Organización de la gestión de mantenimiento.
- 9. La calidad del mantenimiento.



UNIDAD DIDÁCTICA 2. GMAO - GESTIÓN DEL MANTENIMIENTO ASISTIDO POR ORDENADOR

- 1. Que es GMAO
- 2. Que es CMMS GMAC
- 3. Ventajas de utilizar Programas GMAO Software GMAO
- 4. Los mejores Programas GMAO Software GMAO
- 5. Módulos de un GMAO
- 6. Como elegir un Programa GMAO Software GMAO
- 7. Software de mantenimiento gratuito PMX-PRO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPIOS ELÉCTRICOS Y ELECTROMAGNÉTICOS

- 1. Principios y propiedades de la corriente eléctrica.
- 2. Fenómenos eléctricos y electromagnéticos.
- 3. Medida de magnitudes eléctricas. Factor de potencia
- 4. Leyes utilizadas en el estudio de circuitos eléctricos.
- 5. Sistemas monofásicos. Sistemas trifásicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FUNDAMENTOS DE MANTENIMIENTO ELÉCTRICO

- 1. Interpretación de planos y esquemas: simbología
- 2. Averías más comunes: causas y algunas soluciones
- 3. La medición eléctrica
- 4. Herramientas de protección y corte
- 5. Máquinas eléctricas
- 6. Instalaciones eléctricas de edificios
- 7. Reglamento para baja tensión
- 8. Normas de seguridad para trabajadores del sector eléctrico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REGLAMENTO DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE BAJA TENSIÓN.

- 1. Normativa de las instalaciones eléctricas.
- 2. Pautas de montaje.
- 3. Prevención de riesgos eléctricos.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INSTALACIONES ELÉCTRICAS APLICADAS A INSTALACIONES AUTOMATIZADAS

- 1. Tipos de motores y parámetros fundamentales
- 2. Procedimientos de arranque e inversión de giro en los motores
- 3. Sistemas de protección de líneas y receptores eléctricos
- 4. Variadores de velocidad de motores. Regulación y control
- 5. Dispositivos de protección de líneas y receptores eléctricos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. REGLAJE Y AJUSTES DE INSTALACIONES AUTOMATIZADAS

- 1. Reglajes y ajustes de sistemas mecánicos, neumáticos e hidráulicos
- 2. Reglajes y ajustes de sistemas eléctricos y electrónicos
- 3. Ajustes de Programas de PLC entre otros
- 4. Reglajes y ajustes de sistemas electrónicos
- 5. Reglajes y ajustes de los equipos de regulación y control



6. Informes de montaje y de puesta en marcha

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANTENIMIENTO CORRECTIVO ELÉCTRICO-ELECTRÓNICO

- 1. Interpretación de documentación técnica
- 2. Tipología de las averías
- 3. Diagnóstico de averías del sistema eléctrico-electrónico
- 4. Máquinas, equipos, útiles, herramientas y medios empleados en el mantenimiento
- 5. Mantenimiento de los sistemas eléctricos y electrónicos
- 6. Mantenimiento de los equipos
- 7. Reparación de sistemas de automatismos eléctricos-electrónicos. Verificación y puesta en servicio
- 8. Reparación y mantenimiento de cuadros eléctricos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TÉCNICAS DE MEDIDA EN SISTEMAS ELÉCTRICO-ELECTRÓNICOS Y DE REGULACIÓN Y CONTROL DE LINEAS AUTOMATIZADAS.

- 1. Equipos, herramientas, instrumentos de medida y verificación a emplear en las pruebas de funcionalidad.
- 2. Medida de parámetros eléctrico-electrónicos:
- 3. Calibración de los aparatos de medida sobre normas.



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos 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	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!







