



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Operación y Control en el Sistema Eléctrico





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y
acreditaciones

4 | By EDUCA
EDTECH
Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por
las que
elegir
Euroinnova

7 | Financiación
y Becas

8 | Métodos de
pago

9 | Programa
Formativo

10 | Temario

11 | 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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



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.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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



Ver en la web

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...



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Mantener la seguridad del sistema eléctrico es algo de vital importancia para mantener el suministro libre de interrupciones y ofrecer un servicio de calidad. Para ello es importante conocer todos los sistemas que componen la red eléctrica así como los mercados. Con el presente curso de Especialista en Operación y Control en el Sistema Eléctrico conocer todos los sistemas y sistemas de seguridad que componen la red eléctrica.

Objetivos

- Conocer el sistema eléctrico español
- Conocer la teoría de la operación.
- Conocer los mercados eléctricos.

A quién va dirigido

El presente curso está dirigido a todas aquellas personas que trabajen en el sector eléctrico y quieran recibir una formación de calidad como complemento a sus aptitudes. Además puede ser un complemento perfecto para todos aquellos potenciales trabajadores que quieran incorporarse al sector eléctrico realizando operaciones de control en las instalaciones.

Para qué te prepara

El presente curso le preparará para conocer los servicios y sistemas de las redes eléctricas, con el fin de poder establecer sistemas de seguridad y análisis de errores.

Salidas laborales

Electricista / Empleados en compañías eléctricas / Jefe de seguridad en centrales eléctricas

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA OPERACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO ESPAÑOL.

1. Operación del sistema eléctrico español
2. Actividades en el sector eléctrico
3. Topología y estructura en redes de transporte y distribución
4. Los mercados eléctricos y la gestión de la energía
5. La operación del sistema en redes de transporte y distribución
6. Las redes inteligentes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TEORÍA DE OPERACIÓN DE LOS SEP. MODELADO DE LÍNEAS, TRAFOS Y GENERADORES.

1. Modelado de la Red
2. Estimación de Estado
3. Flujo de Cargas
4. Control de Tensiones en Redes de Transporte y Distribución
5. Acoplamiento Óptimo de Transformadores
6. Evaluación de la Seguridad: Análisis de Contingencias
7. Flujos de Cargas Óptimos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SERVICIOS COMPLEMENTARIOS EN LA OPERACIÓN DE LOS SISTEMAS ELÉCTRICOS.

1. Introducción
2. Control Frecuencia-Potencia
3. Control Tensión-Reactiva
4. Gestión de Desvíos
5. Interrumpibilidad de la Demanda y Deslastre de Cargas
6. Resolución de Restricciones Técnicas
7. Reposición del Servicio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HERRAMIENTAS Y PROCESOS EN LA OPERACIÓN DE LOS SEP.

1. Introducción
2. Conceptos Generales Sistemas de Operación
3. Sistemas de los Centros de Control de la Red
4. Centros de Control de la Red
5. Procesos Centro Control de Red. Evolución Sistemas a Procesos Smart Grid Contenidos teóricos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LOS MERCADOS ELÉCTRICOS.

1. Introducción
2. Objetivos del Módulo
3. El Entorno Regulador
4. Las Actividades Eléctricas: Las Actividades de Red y Las Actividades Susceptibles de Realizarse

en Competencia

5. Modelos de Regulación del Sector Eléctrico
6. El Diseño de los Mercados Mayoristas
7. Los Mercados Mayoristas Regionales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LOS MERCADOS ELÉCTRICOS EN ESPAÑA.

1. Introducción
2. Mercados Spot en España
3. Mercados a Plazo en España
4. Subastas en España

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS PROCEDIMIENTOS DE OPERACIÓN Y NORMATIVA APLICABLE A LA EXPLOTACIÓN DE RED.

1. Operación del Sistema
2. Procedimientos de Operación
3. Gestor de la Red
4. Conclusiones Contenidos teóricos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA GESTIÓN DE LA ENERGÍA.

1. Fundamentos de Gestión de la Energía en el Sector Eléctrico
2. Procesos de Control y Gestión de Riesgos
3. Métricas de Gestión de Riesgos y Medios de Mitigación
4. La Gestión de Riesgos Integrada en las Actividades de las Empresas Energéticas
5. Conclusión

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MANIOBRAS Y RIESGO ELÉCTRICO EN INSTALACIONES DE ALTA TENSIÓN.

1. Introducción
2. Aparataje de Corte
3. Maniobras para Puesta en Descarga de Instalaciones
4. Maniobras para Puesta en Servicio y Energización de Instalaciones
5. Maniobras de Control de Red
6. Maniobras de Localización de Averías y Reposición de Mercado
7. Riesgo Eléctrico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. LAS REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, SMARTGRIDS.

1. Introducción a las Redes Inteligentes
2. Retos Actuales de los Sistemas Eléctricos
3. Las Redes del Futuro Contenidos teóricos

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group