



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Bobinado de Motores Electricos





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

Curso de Bobinado de Motores Electricos



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPANIAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

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

La Dirección General

NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO

Sello



Firma del Alumno/a

NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es válida por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Vocación y por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social, así como por el Ministerio de Sanidad y Consumo, Consumo y Comercio Exterior, y por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, a través de la Asociación Española de Escuelas de Negocios (AEEN). La presente formación es reconocida por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Vocación. La presente formación es reconocida por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social, así como por el Ministerio de Sanidad y Consumo, Consumo y Comercio Exterior, y por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, a través de la Asociación Española de Escuelas de Negocios (AEEN). La presente formación es reconocida por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Vocación.

La presente formación es reconocida por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Vocación y por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social, así como por el Ministerio de Sanidad y Consumo, Consumo y Comercio Exterior, y por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, a través de la Asociación Española de Escuelas de Negocios (AEEN). La presente formación es reconocida por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Vocación. La presente formación es reconocida por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social, así como por el Ministerio de Sanidad y Consumo, Consumo y Comercio Exterior, y por el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, a través de la Asociación Española de Escuelas de Negocios (AEEN). La presente formación es reconocida por el Ministerio de Educación, Formación Profesional y Vocación.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Con el presente Curso de Bobinado de Motores Electricos recibirá una formación especializada en la materia. Son muchos los aparatos en general que hacen uso de un motor eléctrico, incluso con la llegada del coche eléctrico el este tipo de ha ganado más peso en el mercado, por lo que una buena formación especializada en el sector puede ser una gran ayuda a nivel laboral.

Objetivos

Este curso de Bobinado de Motores Eléctricos tiene los siguientes objetivos: Conocer el motor eléctrico Conocer los tipos de bobinado. Empezar el proceso de rebobinado de un motor.

A quién va dirigido

El presente curso está dirigido a todas aquellas personas que quieran conocer todo lo relacionado con el motor eléctrico y el proceso de rebobinado.

Para qué te prepara

El presente Curso de Bobinado de Motores Eléctricos el preparará para conocer el motor eléctrico, así como sus componentes y los materiales empleados para el rebobinado del mismo; así como el proceso de rebobinado.

Salidas laborales

Con el Curso de Bobinado de Motores Eléctricos estarás preparado para desarrollar tu carrera profesional en el ámbito de las empresas especializadas en el sector del Motor como: Mecánico Eléctrico, Empleado en empresas de fabricación de motores y Servicio técnico

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL MOTOR ELÉCTRICO

1. El motor eléctrico
 1. - Ventajas del motor eléctrico
 2. - Desventajas del motor eléctrico
2. Tipos de motores eléctricos y materiales
3. El vehículo eléctrico
4. Baterías recargables
5. Condensadores
 1. - Supercondensadores
 2. - Grafeno
6. Volantes de inercia

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMPONENTES DE UN MOTOR ELÉCTRICO

1. Partes del motor eléctrico
 1. - Principio de funcionamiento del motor
2. Fuerza contraelectromotriz en los motores
3. Componentes del motor de arranque
4. Bomba eléctrica de combustible
 1. - Tipo de construcción
 2. - Montajes diferentes de las bombas eléctricas de combustible
5. Motor ventilador de refrigeración
6. Distribuidor de chispa, cables de bujías
7. Bujías de caldeo para motores diésel
8. Embrague electromagnético
9. Freno electromagnético
10. Pilas de combustible

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MATERIALES EMPLEADOS EN EL BOBINADO DE MOTORES ELÉCTRICOS

1. Generadores eléctricos
 1. - Tipos de generadores
 2. - Máquina asíncrona de rotor bobinado
 3. - Conexión estrella-triángulo
 4. - Concepto de deslizamiento y balance energético (subsíncrono, síncrono, hipersíncrono)
 5. - Protección de los generadores
 6. - Reglamento electrotécnico de baja y media tensión
 7. - Montaje, acoplamiento, alineación e interconexión del generador eléctrico
 8. - Mantenimiento del aerogenerador. Verificación y método de sustitución de escobillas, rodamientos y conexiones.
2. Motores eléctricos de corriente alterna
 1. - Motores de corriente alterna asíncronos de jaula de ardilla
 2. - Motores de corriente alterna asíncronos de rotor bobinado
 3. - Tipos de arranque y protección eléctrica de los motores

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TIPOS DE BOBINADO

1. Conceptos técnicos del bobinado de motores eléctricos
2. Tipos de bobinas
3. Mantenimiento correctivo de los motores eléctricos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCESO DE REBOBINADO DE UN MOTOR ELÉCTRICO

1. Motor eléctrico: rebobinado o sustitución del motor eléctrico
2. Pasos para el rebobinado de un motor eléctrico

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. Conceptos básicos: trabajo y salud
 1. - Trabajo
 2. - Salud
2. Los riesgos profesionales
3. Factores de riesgo
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
 1. - Accidente de trabajo
 2. - Enfermedad profesional
 3. - Otras patologías derivadas del trabajo
 4. - Repercusiones económicas y de funcionamiento
5. Protección colectiva
6. Protección individual

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACTUACIÓN DE EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

1. Tipos de accidentes
2. Evaluación primaria del accidentado
 1. - Reconocimiento de los signos vitales
3. Primeros auxilios
4. Planes de emergencia
5. Información de apoyo para la actuación en emergencias

¿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