

Experto en Mecánica de Electricidad e Inyección Electrónica de Gasolina





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...







## Experto en Mecánica de Electricidad e Inyección Electrónica de Gasolina



**DURACIÓN** 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO 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





## Descripción

En el ámbito del mundo del transporte y mantenimiento de vehículos es necesario conocer los diferentes campos del mantenimiento del motor y sus sistemas auxiliares. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios sobre los sistemas de electricidad e inyección electrónica de gasolina.

## **Objetivos**

Los objetivos de este Curso de Mecánica de Electricidad son:

Conocer los diferentes sistemas de electricidad e inyección electrónica de gasolina en el automóvil. Aprender los diferentes tipos de combustibles y mezclas para relacionarlos posteriormente con el estado de funcionamiento del motor del automóvil. Saber los diferentes sistemas de alimentación que existen en el automóvil y aprender su configuración. Poner en práctica sistemas de inyección mecánica y electromecánica K y KEJETRONIC. Conocer los diferentes sistemas de inyección electrónica de manera indirecta y directa.

## A quién va dirigido

Dirigido a todos aquellos profesionales que quieran actualizar sus conocimientos sobre reparación y mantenimiento de automóviles, en especial en sistemas de electricidad e inyección electrónica de gasolina, y aquellas personas que deseen incorporarse en este campo con garantías en un futuro al mundo laboral.

## Para qué te prepara

El siguiente curso le prepara para especializarse en sistemas de electricidad e inyección electrónica de gasolina en el automóvil, profundizando en aspectos como los sistemas de alimentación por carburados, los sistemas de inyección electrónica indirecta y directa, así como la misión del sistema de alimentación, todo acompañado de vídeos interactivos 2D y vídeos reales e infografías 3D.

## Salidas laborales

Con este Curso de Mecánica de Electricidad ampliarás tu formación en el ámbito de los servicios eléctricos. Asimismo, te permitirá mejorar tus expectativas laborales en talleres y servicios de reparación.



## **TEMARIO**

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS BÁSICOS DE ELECTRICIDAD

- 1. Magnitudes y unidades
- 2. Carga eléctrica. Condensador
- 3. Clases de electricidad. Electricidad estática y dinámica
- 4. Campo eléctrico
- 5. Potencial eléctrico
- 6. Diferencia de potencial
- 7. Intensidad de corriente
- 8. Efectos de la corriente eléctrica
- 9. Resistencia eléctrica
- 10. Ley de Ohm
- 11. Energía y potencia eléctrica
- 12. Efecto Joule
- 13. Leyes de Kirchoff
- 14. Aparatos de medida de electricidad y electrónica

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍA DE LOS COMPONENTES ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

- 1. Fusibles y limitadores de intensidad
- 2. Resistencias y reóstatos
- 3. Resistencias dependientes o especiales
- 4. Condensadores
- 5. Relés
- 6. Diodos semiconductores
- 7. Transistores
- 8. Tiristores
- 9. IGBT's
- 10. Amplificadores operacionales
- 11. Nociones de microprocesadores
- 12. Disposición de la instalación eléctrica. Cableados
- 13. Conductores eléctricos
- 14. Simbología eléctrica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMBUSTIBLES Y MEZCLAS

- 1. Componentes de la mezcla
- 2. Características de la mezcla
- 3. Relación lambda
- 4. Estados de funcionamiento del motor

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. MOTOR

- 1. Motor. Definición y tipos
- 2. Motores de gasolina



- 3. Elementos del motor
- 4. Comparación entre motor de explosión y motor diesel

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MISIÓN DEL SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

1. Sistemas de alimentación

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. SISTEMA DE ALIMENTACIÓN POR CARBURADOR

- 1. Constitución básica
- 2. Principio de funcionamiento
- 3. Tipologías

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMAS DE INYECCIÓN DE GASOLINA

- 1. Constitución básica
- 2. Ventajas respecto de los carburadores
- 3. Clasificación de los sistemas de inyección

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. INYECCIÓN MECÁNICA Y ELECTROMECÁNICA K Y KE-JETRONIC

- 1. Introducción
- 2. Sistema K
- 3. Sistema KE-JETRONIC

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. SISTEMAS DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA INDIRECTA

- 1. Sistema L-JETRONIC
- 2. Sistema MOTRONIC
- 3. Sistemas MONO-JETRONIC y MONO-MOTRONIC
- 4. Sistema de alimentación de combustible multipunto
- 5. Sistema de alimentación de combustible monopunto
- 6. Sistema de aspiración de aire
- 7. Unidad de control electrónica
- 8. Tratamiento catalítico de los gases de escape

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMAS DE INYECCIÓN ELECTRÓNICA DIRECTA

- 1. Modos de funcionamiento
- 2. Sistemas de alimentación de combustible
- 3. Sistema de alimentación de aire
- 4. Sistema de encendido
- 5. Sistema de retención de los vapores del depósito
- 6. Sistema de escape

# UNIDAD DIDÁCTICA 11. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN ACTIVIDADES DE MECÁNICA DEL AUTOMÓVIL

- 1. Normativa de prevención de riesgos laborales
- 2. Identificación de los riesgos de la actividad profesional



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

- 3. Riesgo eléctrico
- 4. Medidas de autoprotección personal. Equipos de protección individual. (EPIs)
- 5. Fundamento de la ergonomía y mecánica corporal
- 6. Estructuras óseas y musculares implicadas en el levantamiento de cargas
- 7. Biomecánica de la columna vertebral y sus elementos principales
- 8. Técnicas de levantamiento y transporte de cargas
- 9. Ejercicios de flexibilización y potenciación muscular para prevención de lesiones



## ¿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!

## ¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



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!















