

# **UANE**

Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria





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

# ÍNDICE

Sobre <b>Euroinnova</b>	2   Alianza	3   Rankings
4   Alianzas y acreditaciones	5   By EDUCA EDTECH Group	6   Metodología
Razones por las que elegir Euroinnova	Financiación y Becas	9   Metodos de pago
1 Programa Formativo	1 Temario	2 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** 

## ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD UANE

**Euroinnova International Online Education y Grupo LOTTUS** cierran una colaboración de forma exitosa. De esta forma, Euroinnova y Grupo LOTTUS apuestan por un aprendizaje colaborativo, innovador y diferente, al alcance de todos y adaptado al alumnado.

Además, ambas instituciones educativas apuestan por una educación práctica, que promueva el crecimiento personal y profesional del alumno/a. Todo con el fin de interiorizar nuevos conocimientos de forma dinámica y didáctica, favoreciendo su retención y adquiriendo las capacidades para adaptarse a una sociedad global en permanente cambio.

La democratización de la educación es uno de los objetivos de Euroinnova y Grupo LOTTUS, ya que ambas instituciones apuestan por llevar la educación a los rincones más remotos del mundo, aprovechando las innovaciones a nivel tecnológico. Además, gracias al equipo de docentes especializados, se ofrece un acompañamiento tutorizado a lo largo de la formación.









# **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...







# Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria



**DURACIÓN** 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

# Titulación

Titulación de Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria con 200 horas en conjunto con Euroinnova International Online Education



# Descripción

En la industria moderna, la implementación de sistemas automatizados ha revolucionado los procesos productivos, aumentando la eficiencia y reduciendo costos. El Diplomado en Sistemas de



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

Automatización de la Industria cobra vital importancia en el contexto actual debido a la creciente demanda de profesionales capacitados en el área de automatización. Este diplomado aborda los conceptos, fundamentos, equipos y tecnologías utilizados en la automatización industrial, proporcionando conocimientos actualizados sobre principios eléctricos, componentes de automatismos, reglajes y ajustes de instalaciones, autómatas programables, redes de comunicación y sistemas de control y supervisión de procesos, entre otros.

# **Objetivos**

- Establecer los principios que nos brinda la automatización, asimilando los conceptos sobre electricidad y electromagnetismo
- Liberar el tiempo de trabajo de tareas repetitivas con mayor velocidad y precisión, mejorando la producción industrial.
- Aumentar la flexibilidad de producción, adaptándose a los cambios en la demanda y necesidades de los clientes
- Mejorar los procedimientos y rendimientos en la industria.
- Profundizar en los conceptos que abordan los sistemas de control y supervisión de procesos: SCADA y HMI.

# Para qué te prepara

El Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria está dirigido a profesionales y técnicos del ámbito industrial que deseen adquirir o actualizar sus conocimientos en el campo de la automatización. Asimismo, está destinado a ingenieros, electricistas, técnicos en control y estudiantes interesados en incursionar en el área de automatización industrial

# A quién va dirigido

El Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria te prepara para ser un profesional altamente capacitado en el diseño, implementación y mantenimiento de sistemas automatizados en la industria. A lo largo del programa, adquirirás conocimientos sobre conceptos clave, principios eléctricos y electromagnéticos, componentes de automatismos, técnicas de diseño y montaje, así como habilidades para realizar reglajes en instalaciones automatizadas.

## Salidas laborales

El Diplomado en Sistemas de Automatización de la Industria abre un amplio abanico de salidas laborales. Podrás desempeñarte como técnico de automatización, de mantenimiento de sistemas



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

automatizados, programador de autómatas programables, especialista en redes de comunicación industrial o supervisor de procesos. Además, estarás capacitado para trabajar en de diversos sectores



## **TEMARIO**

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES Y FUNCIONES DEL MECÁNICO

- 1. Conceptos generales y funciones del mecánico
- 2. Definición de los puestos de operario y personal de mantenimiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONOCIMIENTO DE LOS METALES

- 1. Introducción
- 2. Propiedades físicas de los metales
- 3. Propiedades químicas de los metales
- 4. Metales férricos, fundición y aceros
- 5. Metales no férricos, cobre, estaño, aluminio, plomo, zinc
- 6. Tratamiento térmico de los metales férricos y no férricos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE POTENCIA

- 1. Funciones y constitución de los arrancadores
- 2. Seccionamiento
- 3. Protección contra los cortocircuitos y sobrecargas
- 4. Asociación de aparatos: la coordinación

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. NEUMÁTICA E HIDRÁULICA

- 1. Neumática
- 2. Hidráulica

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELEMENTOS MECÁNICOS DE TRANSMISIÓN Y TRANSPORTE

- 1. Elementos mecánicos de transmisión y transporte
- 2. Máquinas simples
- 3. Cojinetes de fricción
- 4. Cojinetes de rodadura o rodamientos
- 5. Fallos en los rodamientos
- 6. Designación de los rodamientos
- 7. Transmisiones
- 8. Roscas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO PREDICTIVO Y PREVENTIVO

- 1. Introducción
- 2. Filosofía actual del mantenimiento. Minimizar paradas imprevistas
- 3. Eficacia de las paradas programadas y planificadas para la reducción de las paradas totales
- 4. El cuidado básico de los equipos
- 5. Colaboración del personal de producción
- 6. Inspecciones periódicas programadas. Subjetivas y objetivas



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

- 7. Inspecciones
- 8. Daños en los equipos
- 9. Temperatura
- 10. Otros
- Conclusiones. Contenidos prácticos Debatir en pequeños grupos sobre la eficacia del mantenimiento predictivo y preventivo y sus ventajas, analizando la importancia de las inspecciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO MECÁNICO

- 1. Introducción
- 2. Equipos mecánicos más importantes y su función en la instalación
- 3. Descripción de los distintos equipos y sus tipos
- 4. Refinos. Depuradores. Ciclones. Pulpers
- 5. Mesa de fabricación (elementos desgotadores, cajas de vacío y rodillos)
- 6. Cilindro aspirante
- 7. Prensas húmedas
- 8. Bombas de vacío
- 9. Secadores. Sistemas de condensados. Sifones. Condensador, etc
- 10. Enrolladora Pope
- 11. Bobinadoras
- 12. Otros equipos como: Carretillas elevadoras. Básculas, etc
- 13. Conclusiones. Contenidos prácticos Relacionar los equipos y las distintas operaciones de los distintos tipos de mantenimiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANTENIMIENTO ELÉCTRICO Y DE INSTRUMENTACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Equipos eléctricos más importantes y su función en la instalación
- 3. Descripción de los distintos equipos y sus tipos
- 4. Motores
- 5. Centros de control de motores
- 6. Accionamientos de continua y alterna
- 7. Equipos de instrumentación más importantes y su función en la instalación
- 8. Descripción de los distintos equipos y sus tipos
- 9. Sistema de control distribuido
- 10. Sistemas de aire acondicionado
- 11. Medidores de consistencia, caudal, nivel, etc
- 12. Sistema de control de calidad, scanner
- 13. Conclusiones. Contenidos prácticos Describir las distintas operaciones de mantenimiento en función de equipos y sistemas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. AJUSTES Y TOLERANCIAS

- 1. Introducción
- 2. Sistema ISO, (Sistema internacional de tolerancias)
- 3. Posición de la zona de tolerancia
- 4. Tolerancia de forma v posición
- 5. Acotaciones de las tolerancias



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

- 6. Ajustes
- 7. Sistemas de ajustes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. MEDICIÓN Y ACOTACIONES DE PIEZAS

- 1. Introducción
- 2. Elementos de acotación
- 3. Tipos de cotas
- 4. Reglas de acotación
- 5. Formas de acotación
- 6. Formas de colocación de las líneas de cota
- 7. Acabados superficiales
- 8. Reglas fundamentales para las mediciones
- 9. Manejo de instrumentos de medida
- 10. Errores de medición y exactitud en la medida
- 11. Medición de longitud
- 12. Medición de ángulos
- 13. Medición de ángulos con instrumentos fijos
- 14. Medición de ángulos con transportador



# ¿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)





## Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















