



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Mozo de Almacén





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

Este curso de Mozo de Almacén le ofrece una formación especializada en la materia. El almacén es de las infraestructuras más necesarias para una compañía. Las tiendas físicas suelen disponer de un espacio reducido, por ello el almacén es un elemento fundamental para que las empresas guarden sus bienes y materias primas. La organización es fundamental en cualquier almacén. Con la realización de este curso de Mozo de Almacén usted aprenderá las funciones y tareas que se realizan dentro de un almacén.

Objetivos

- Aprender como se manipula la carga con la utilización de carretillas.
- Estudiar como se realizan las preparaciones de pedidos en un almacén.
- Realizar operaciones auxiliares de almacenaje.

A quién va dirigido

Este curso de Mozo de Almacén está dirigido a todas aquellas personas en estudiar un curso con múltiples salidas laborales y que le capacite para trabajar en cualquier sector.

Para qué te prepara

Este curso de Mozo de Almacén le prepara para aprender como se manipula la carga con la utilización de carretillas, estudiar como se realizan las preparaciones de pedidos en un almacén y realizar operaciones auxiliares de almacenaje.

Salidas laborales

Almacén / Comercio

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. OPERACIONES AUXILIARES DE ALMACÉN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN DEL ALMACÉN

1. Función de almacenaje
2. Métodos de asignación de zonas de almacenaje
3. Separación o clasificación de los paquetes
 1. - Tipos de clasificaciones
4. Almacenamiento de productos
 1. - Almacenaje según los Tipos de Mercancías

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCEDIMIENTOS DE ALMACÉN

1. Actividades de recepción
 1. - Documentación
 2. - Muelles de descarga
2. Actividades de colocación y ubicación en el almacén
 1. - Situación en el almacén
 2. - Atención y prevención ante movimiento de mercancías
3. Grupaje de mercancías
4. Cross-docking
 1. - Movimiento interno dentro del almacén
5. Expedición
 1. - Preparación de carga para su expedición y documentación
6. Aprovisionamiento de líneas de producción
 1. - Características del aprovisionamiento
 2. - Cuellos de botella y abastecimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGUIMIENTO DE MERCANCÍAS, IDENTIFICACIÓN Y LOCALIZACIÓN

1. Identificación, localización y seguimiento de mercancías
 1. - Necesidad y ventajas de los sistemas de identificación y seguimiento
 2. - Control informático de mercancías
2. Codificación y etiquetas
3. Medios
 1. - Terminales de radiofrecuencia
 2. - PDA
 3. - Lectores de barras
4. Terminales portátiles y sistemas de reconocimiento de voz

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSERVACIÓN DE LOS EQUIPOS DE ALMACÉN

1. Equipos e instalaciones del almacén
 1. - Clasificación, finalidad, tipología
 2. - Situaciones de utilización

2. Equipos básicos de almacenamiento
 1. - Estanterías para cajas y estanterías de palets: tipos de estanterías, ventajas e inconvenientes
 2. - Equipos de manutención de productos especiales
3. Equipos e instalaciones en almacenes automáticos
 1. - Carrusel, paternóster, megalift, mini-load, transelevator
4. Selección de equipos de manipulación
 1. - Variantes de adquisición: compra, alquiler, renting, leasing
 2. - Criterios de elección del modo de adquisición: ventajas e inconvenientes
 3. - Criterios de selección de equipos
5. Planes y programas de mantenimiento en almacenes
 1. - Elaboración, ejecución y control del plan de mantenimiento
 2. - Elaboración de planes alternativos: plan de emergencia, ante averías y/o mal funcionamiento de un elemento o sistema
6. Plan de mantenimiento preventivo
 1. - Manuales técnicos del fabricante y condiciones de utilización
 2. - Instrucciones de uso y conservación
 3. - Averías y mantenimiento
 4. - Otros elementos del almacén que necesitan mantenimiento
7. Aplicación y costo del plan y programas de mantenimiento
 1. - Condiciones óptimas en tiempo y modo para su ejecución en función de la actividad de la empresa
 2. - Periodicidad; elementos y personas de la empresa involucrados
 3. - Mantenimiento externo y/o interno

MÓDULO 2. PREPARACIÓN DE PEDIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA IMPORTANCIA DE LA PREPARACIÓN DE PEDIDOS

1. Características y necesidad de la preparación de pedidos en distintos tipos de empresas y actividades
2. Consideraciones básicas para la preparación del pedido
 1. - Diferenciación de unidades de pedido y de carga
 2. - Tipos de pedido
 3. - Unidad de pedido y embalaje
 4. - Optimización de la unidad de pedido y tiempo de preparación del pedido
3. Documentación básica en la preparación de pedidos
 1. - Documentación habitual
 2. - Sistemas de seguimiento y control informático de pedidos
4. Registro y calidad de la preparación de pedidos
 1. - Verificación del pedido
 2. - Flujos de información en los pedidos
 3. - Codificación y etiquetado de productos y pedidos
 4. - Control y registro de calidad en la preparación de pedidos: exactitud, veracidad y normas de visibilidad y legibilidad de etiquetas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EMBALAJES Y ENVASES

1. Presentación y embalado del pedido para su transporte o entrega

1. - Consideraciones previas
 2. - Embalaje primario: Envase
 3. - Embalaje secundario: cajas
 4. - Embalaje terciario: palés y contenedor
2. Tipos de embalaje secundario
1. - Bandeja
 2. - Box palet
 3. - Caja dispensadora de líquidos
 4. - Caja envolvente o Wrap around
 5. - Caja expositora
 6. - Caja de fondo automático
 7. - Caja de fondo semiautomático
 8. - Caja de madera
 9. - Caja de plástico
 10. - Caja con rejilla incorporada
 11. - Caja con tapa
 12. - Caja de tapa y fondo
 13. - Caja de solapas
 14. - Cesta
 15. - Estuche
 16. - Film plástico
 17. - Plató agrícola
 18. - Saco de papel
3. Otros elementos del embalaje
1. - Cantonera
 2. - Acondicionador
 3. - Separador
4. Medios y procedimientos de envasado y embalaje
5. Operaciones de embalado manual y mecánico
1. - Consideraciones previas: dimensión, número de artículos o envases
 2. - Empaque
 3. - Etiquetado
 4. - Precinto
 5. - Señalización y etiquetado del pedido
6. Control de calidad: visibilidad y legibilidad del pedido y/o mercancía
1. - Recomendaciones de AECOC y simbología habitual
7. Uso eficaz y eficiente de los embalajes: reducir, reciclar y reutilizar

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EQUIPOS Y SISTEMAS DE PREPARACIÓN DE PEDIDOS

1. Equipos de pesaje, manipulación y preparación de pedidos
2. Métodos habituales de preparación de pedidos
 1. - Manual
 2. - Semiautomático
 3. - Automático
 4. - Picking por voz
3. Sistemas de pesaje y optimización del pedido
 1. - Equipos utilizados habitualmente en el pesaje y medición de pedidos
 2. - Unidades de volumen y de peso: interpretación

4. Consideración de técnicas y factores de carga y estiba en las unidades de pedido
 1. - Distribución de cargas y aprovechamiento del espacio
 2. - Coeficiente o factor de estiba: interpretación y aplicación a la preparación de pedidos
 3. - Mercancías a granel
5. Pesaje, colocación y visibilidad de la mercancía en la preparación de distintos tipos de pedidos
 1. - Usos y recomendaciones básicas en la preparación de pedidos
 2. - Colocación y disposición de productos y/o mercancías en la unidad de pedido
 3. - Complementariedad de productos y/o mercancías
 4. - Conservación y manipulación de productos y/o mercancías

MÓDULO 3. MANIPULACIÓN DE CARGAS CON CARRETILLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. OPERACIÓN Y TRANSPORTE DE MERCANCIAS

1. Flujo logístico de cargas y servicios. Importancia socioeconómica
2. Gestión de la documentación generada en el movimiento de cargas
3. Unidad de carga. Medición y cálculo de cargas
4. Equipos de manipulación y transporte
 1. - Carretillas: Clasificación, tipos y usos de las carretillas; manuales y automotoras: motores térmicos, motores eléctricos. Mantenimiento básico e indicadores de funcionamiento incorrecto
 2. - Equipos y sistemas de elevación y suspensión de materiales. Tipos (grúas, eslingas, cuñas). Mantenimiento, conservación y almacenamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PALETIZACIÓN Y EMBALAJE DE MERCANCIAS

1. Tipos de embalajes y Envases
2. Condiciones de los embalajes para la protección de los productos
3. Condiciones de los embalajes para el transporte seguro de los productos
4. Tipos de paletización. Aplicaciones según tipos de mercancías
5. Condiciones que deben cumplir las unidades de carga
6. Precauciones y medidas a adoptar con cargas peligrosas

MÓDULO 4. PRL EN EL ALMACÉN

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN EL ALMACÉN

1. Riesgos y accidentes habituales en el almacén
2. Adopción de medidas preventivas
3. Orden y limpieza en el almacén: entornos de trabajo seguros y saludables
4. Hábitos de trabajo y actividades fundamentales
5. Limpieza: métodos, equipos y materiales
6. Normas básicas de actuación en caso de emergencias e incendios

¿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