

# Especialista en Gestión de Lonjas





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.** 



# **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...







# Especialista en Gestión de Lonjas



**DURACIÓN** 240 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

El Curso de Especialista en Gestión de Lonjas le ofrece unos conocimientos especializados en este ámbito. Para la Gestión de lonjas es necesario saber coordinar y supervisar, la recepción, clasificación, preparación, etiquetado y venta de los productos pesqueros, siempre teniendo en cuenta la normativa en control de calidad, seguridad y salud laboral aplicable.

### **Objetivos**

- Clasificación del pescado.
- Aprender los diferentes Sistemas de conservación del pescado, los equipos y útiles de pescadería.
- Llevar a cabo las operaciones de preparación de elaborados en pescaderías.
- Poder hacer los cálculos y el análisis de costes y precios.
- Aprender las técnicas de gestión de inventarios y los aspectos referentes al tranposte de mercancías.
- Llevar a cabo la organización de almacenes.
- Conocer las bases de la comercialización y negociación.
- Aprender el Sistema de Gestión de Calidad y la gestión Medioambiental.

### A quién va dirigido

El presente curso de Gestión de Lonjas va dirigido a aquellas personas a todas aquellas personas interesadas ya sea a nivel personal o profesional en lo que respecta a los productos de la pesca y la acuicultura concretamente en adquirir conocimientos relacionados con administración de Lonjas.

### Para qué te prepara

Este Curso en Gestión de Lonjas te prepara para que la gestión del almacén y existencias, llevar a cabo los controles de calidad y realizar la comercialización de los productos pesqueros en Lonjas.

#### Salidas laborales

Gestión de Lonjas, Establecimientos de recepción, exposición y venta de productos pesqueros.



#### **TEMARIO**

#### MÓDULO 1. PREPARACIÓN Y VENTA DE PESCADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y CLASIFICACIÓN DEL PESCADO Y PRODUCTOS DERIVADOS UTILIZADOS EN PESCADERÍA.

- 1. El pescado y productos derivados.
- 2. Clasificación básica de los productos de la pesca.
- 3. Peces, moluscos y crustáceos en la alimentación humana.
- 4. Sistemas de conservación del pescado.
- 5. Partes comerciales de los productos de la pesca.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS Y ÚTILES DE LA PESCADERÍA.

- 1. Elementos de corte, descabezado, eviscerado o limpieza.
- 2. Baños y tinas de lavado y salado.
- 3. Calderines y estufas de secado-ahumado.
- 4. Cámaras y armarios de frío.
- 5. Arcones congeladores.
- 6. Equipos de preparación de cocinados.
- 7. Envasadoras, selladoras y retráctiles.
- 8. Equipos auxiliares.

# UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANALIZAR LAS MATERIAS PRIMAS PARA LA PREPARACIÓN Y ELABORACIÓN DE PESCADOS Y MARISCOS EN LA PESCADERÍA.

- 1. Función y efecto de los distintos productos
- 2. El agua, características y cualidades.
- 3. Ingredientes diversos: sustancias, aditivos, sal, vinagre, fermentos, condimentos y aderezos.
- 4. Manipulación y conservación de las materias primas y auxiliares.
- 5. Reglamentación técnico-sanitaria del pescado.
- 6. Operaciones de preparación de productos frescos de la pesca.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE PREPARACIÓN DE ELABORADOS EN PESCADERÍAS

- 1. Selección de materias primas y auxiliares
- 2. Preparación de las piezas. Manejo de herramientas.
- 3. Elaboración de congelados de productos frescos y elaborados.
- 4. Descongelación, método y efectos.
- 5. Conservación por refrigeración, regulación y control sanitario.
- 6. Obtención de pastas, masas y patés de pescados y mariscos.
- 7. Obtención de salpicones.
- 8. Aplicaciones del surimi. Productos derivados.
- 9. Elaboración de pescados y mariscos cocidos.
- 10. Elaboración de precocinados y cocinados (empanadillas, pasteles, empanados, rebozados).



# UNIDAD DIDÁCTICA 5. ACONDICIONAMIENTO Y COMERCIALIZACIÓN DE PESCADOS EN ESTABLECIMIENTOS DE VENTA.

- 1. Normativa sobre envasado y acondicionamiento de pescados y mariscos.
- 2. Clasificación de envases, envolturas, etiquetas y rótulos.
- 3. Etiquetado, clasificación y presentación de productos.
- 4. Envasado-envoltura en pescaderías. Manejo de equipos.
- 5. Preparación de expositores, mostradores y vitrinas
- 6. Recogida y eliminación de residuos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CÁLCULO Y ANÁLISIS DE COSTES Y PRECIOS.

- 1. Concepto y utilidad del escandallo.
- 2. Cálculo de precios de venta para piezas de pescados y mariscos.
- 3. Cálculo de precios de unidades enteras.
- 4. Cálculo de precios de preparados y elaborados.
- 5. Márgenes comerciales y decisiones de compras.
- 6. Rendimientos estándares.
- 7. Estudio básico de mercados

#### MÓDULO 2. GESTIÓN DEL ALMACÉN Y COMERCIALIZACIÓN EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOGÍSTICA EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Conceptos básicos.
- 2. Partes que la integran.
- 3. Actividades logísticas: Plan de aprovisionamiento de productos. Ciclo de aprovisionamiento. Ciclo de expedición. Determinación cualitativa del pedido.
- 4. Determinación cuantitativa del pedido: Sistemas de revisión continua. Sistemas de revisión periódica. Modelos determinísticos. Modelos probabilísticos.
- 5. Previsión de la demanda: Modelos de nivel constante. Modelos con tendencia. Modelos estacionales. Modelos de regresión.
- 6. Condiciones de presentación y tramitación de los pedidos.
- 7. Factores básicos a tener en cuenta en la selección de materias primas, materias auxiliares y demás materiales.
- 8. Cálculos prácticos y otras características a considerar ante un pedido.

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE GESTIÓN DE INVENTARIOS APLICABLES A LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Planificación de las necesidades de materiales MRP I.
- 2. Planificación de las necesidades de distribución. DRP.
- 3. Gestión de la cadena de suministros (Supply Chain Menagement).
- 4. Discordancia entre existencias registradas y los recuentos. Causas y soluciones.
- 5. Catalogación de productos y localización.
- 6. Cálculo de costes de almacenamiento.
- 7. Evaluación y catalogación de suministros.
- 8. Registros de entrada y negociación con el proveedor.



#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSPORTE DE MERCANCÍAS ALIMENTARIAS.

- 1. Transporte externo: Medios de transporte. Tipos. Características.
- Condiciones de los medios de transporte de productos alimentarios: Protección de envíos.
   Condiciones ambientales. Embalaje en función del tipo de transporte. Rotulación. Símbolos.
   Significado. Indicaciones mínimas.
- 3. Contrato de transporte: Participantes. Responsabilidades de las partes.
- 4. Transporte y distribución internos: Planificación de rutas. Carga y descarga de mercancías.
- 5. Organización de la distribución interna. Condiciones de circulación y de seguridad. Costo mínimo.
- 6. Etiquetado de mercancías, finalidad y datos que proporciona.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORGANIZACIÓN DE ALMACENES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Planificación.
- 2. División del almacén. Zonificación. Condiciones.
- 3. Almacenamiento de productos alimentarios. Condiciones ambientales.
- 4. Precauciones en el almacenamiento de productos alimentarios.
- 5. Almacenamiento de otras mercancías no alimentarias (productos de limpieza, subproductos, residuos, envases y embalajes).
- 6. Incompatibilidades. Criterios siguiendo el plan de buenas prácticas de manipulación.
- 7. Daños y defectos derivados del almacenamiento.
- 8. Distribución y manipulación de mercancías en almacén. Guías de distribución interna.
- 9. Seguridad e higiene en los procesos de almacenamiento.
- 10. Flujos y recorridos internos de productos. Optimización del espacio, del tiempo y del uso de los productos.
- 11. Cálculo de los distintos niveles de stocks y de los índices de rotación.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN DE EXISTENCIAS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Tipos de existencias. Controles. Causas de discrepancias.
- 2. Materias primas, auxiliares, productos acabados, en curso, envases y embalajes.
- 3. Valoración de existencias. Métodos. Precios: medio, medio ponderado, LIFO, FIFO.
- 4. Análisis ABC de productos.
- 5. Documentación del control de existencias.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTARIOS.

- 1. Conceptos básicos. Partes que la integran.
- 2. Importancia y objetivos.
- 3. Concepto de venta: Tipos de venta. Función de ventas. Características Venta personal.
- 4. Estilos de venta y su relación con la línea de productos alimentarios.
- 5. El agente de ventas. Funciones.
- 6. Contratos más frecuentes en la Industria Alimentaria.
- 7. Servicios postventas empleados en la Industria Alimentaria.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL PROCESO DE NEGOCIACIÓN COMERCIAL Y LA COMPRAVENTA EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.



- 1. Conceptos básicos.
- 2. Planificación.
- 3. Prospección y preparación.
- 4. El proceso de negociación.
- 5. El proceso de compraventa.
- 6. La comunicación en el proceso de negociación y compraventa: Función de la comunicación. El proceso de comunicación. El plan de comunicación. Barreras en la comunicación. Canales de comunicación entre clientes y proveedores.
- 7. Desarrollo de la negociación. Técnicas negociadoras.
- 8. Condiciones de compraventa. El contrato. Normativa.
- 9. Control de los procesos de negociación y compraventa.
- 10. Poder de negociación de los clientes y proveedores. Factores que influyen.
- 11. Tipos de clientes y proveedores.
- 12. Selección de clientes y proveedores.

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL MERCADO Y EL CONSUMIDOR EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. El mercado, sus clases.
- 2. El consumidor/comprador.
- 3. Publicidad y promoción: Publicidad y medios publicitarios. Promoción de ventas. Relaciones públicas.
- 4. Publicidad y promoción en el punto de venta.
- 5. Técnicas de «merchandising».
- 6. Concepto y objetivos de la distribución.
- 7. Canales de distribución.
- 8. El producto y el canal.
- 9. Relaciones con los distribuidores.
- 10. Asesoramiento en la distribución. Seguimiento del producto postventa.
- 11. Contratos que fijan las atribuciones de la Industria Alimentaria en el proceso de distribución y venta de sus productos.

#### MÓDULO 3. GESTIÓN DE LA CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE EN INDUSTRIA ALIMENTARIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Conceptos fundamentales: Calidad Percibida. Calidad de Proceso. Calidad de Producto. Calidad de Servicio.
- 2. TQM.
- 3. El ciclo PDCA.
- 4. Mejora continua. Kaizen. 5S.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Planificación, organización y control.
- 2. Soporte documental del Sistema de Gestión de Calidad (SGC): Manual de calidad. Procedimientos de calidad. Certificación de los Sistemas de Gestión de Calidad.
- 3. Costes de calidad: Estructura de costes de calidad. Valoración obtención de datos de costes.
- 4. Normalización, Certificación y Homologación.
- 5. Normativa Internacional vigente en materia de calidad.



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

- 6. Normativa Internacional vigente en gestión medioambiental.
- 7. Sistemas de aseguramiento de la calidad en Europa y España.
- 8. Modelos de la excelencia (Malcom Baldrige; EFQM). Premios internacionales y nacionales de calidad. (EFQM).
- 9. Principios de la gestión por procesos.
- 10. Auditorias internas y externas.
- 11. La calidad en las compras.
- 12. La calidad en la producción y los servicios.
- 13. La calidad en la logística y la postventa: reclamaciones de clientes internos y externos.
- 14. Evaluación de la satisfacción del cliente.
- 15. Trazabilidad.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Introducción a la gestión medioambiental.
- 2. El medioambiente: evaluación y situación actual.
- 3. Planificación, organización y control de la gestión medioambiental.
- 4. Soporte documental del Sistema de Gestión Medioambiental (SGMA): Determinación de aspectos medioambientales. Certificación de los SGMA.
- 5. Costes de calidad medioambiental: Estructura de costes de calidad. Valoración obtención de datos de costes.
- 6. Normalización, Certificación y Homologación.
- 7. Normativa Internacional vigente en materia de calidad.
- 8. Normativa Internacional vigente en gestión medioambiental.
- 9. Sistemas de aseguramiento de la calidad medioambiental en Europa y España.
- 10. Modelos de la excelencia (Malcom Baldrige; EFQM). Premios internacionales y nacionales de calidad medioambiental. (EFQM).

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS DE CONTROL CRÍTICOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Legislación vigente en materia de sanidad alimentaria.
- 2. Marco legal en la Unión Europea.
- 3. Marco legal en España.
- 4. Manual de Autocontrol.
- 5. Planes Generales de Higiene (prerrequisitos): Utilización del agua potable apta para consumo humano. Limpieza y desinfección. Control de Plagas.
- 6. Mantenimiento de instalaciones y equipos.
- 7. Trazabilidad, rastreabilidad de los productos.
- 8. Formación de manipuladores.
- 9. Certificación a proveedores.
- 10. Guía de Buenas prácticas de fabricación o de manejo.
- 11. Gestión de residuos y subproductos.
- 12. Transporte (de alimentos perecederos). Prerrequisitos particulares de empresa.
- Los siete principios del APPCC: Análisis de peligros y puntos de control críticos.
- 14. Elaboración de la documentación.
- 15. La integración del APPCC en los sistemas de calidad de la empresa.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA VOLUNTARIA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.



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

- 1. Denominaciones de Origen (DO), Reglamento vigente y otros documentos internos de aplicación.
- 2. Identificación Geográfica Protegida (IGP), Especialidades Tradicionales Garantizadas (ETG), Marcas de Garantia (MG) Reglamento vigente y otros documentos internos de aplicación.
- 3. Normativa sectorial (ibérico, serrano, pliego de vacuno).
- 4. Obtención del producto final según prácticas de Producción Integrada.
- 5. Obtención del producto final según prácticas de Producción Ecológica.
- 6. Normas UNE sectoriales aplicadas al producto correspondiente.
- 7. Normas ISO 9000 y 14000.



# Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

## !Encuéntranos aquí!

#### Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.com

#### Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







