

Master en Seguridad Alimentaria en la Industria Alimentaria + Titulación Universitaria





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

Temario 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

Ver en la web





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



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 dónde, cuándo y cómo quera.



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 Nº9900000169 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 100 % sin intereses 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...







Master en Seguridad Alimentaria en la Industria Alimentaria + Titulación Universitaria



DURACIÓN



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 4 ECTS

Titulación

A través de este Master en Seguridad Alimentaria en la Industria Alimentaria el alumno conocerá en profundidad todo lo relacionado con la seguridad alimentaria. Conoceremos cómo se llevan a cabo las buenas prácticas en torno a la limpieza y desinfección, así como las claves para la implantación y mantenimiento de un sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC).





Descripción

Si tiene interés en el sector de la industria alimentaria y desea conocer los aspectos esenciales sobre la seguridad alimentaria además de conceptos como el etiquetado y trazabilidad este es su momento, con el Master en Seguridad Alimentaria en la Industria Alimentaria podrá adquirir los conocimientos necesarios para desenvolverse profesionalmente en este sector. Gracias al Master, el alumno alcanzará una visión global y completa compuesta por el compendio de funciones y conceptos que asedian el ámbito de la seguridad alimentaria. Además aprenderá los sistemas de análisis de peligros y puntos de control críticos, para así evitar tomar alimentos contaminados e implantar el sistema de autocontrol APPCC en las empresas.

Objetivos

- Conseguir buenos hábitos en seguridad alimentaria.
- Conocer el sistema APPCC y sus fases.
- Adquirir conocimientos acerca de limpieza y desinfección de manera adecuada.
- Identificar los peligros y puntos de control críticos.
- Adquirir conocimientos técnicos y teóricos
- Conocer los fundamentos de la Gestión de la Calidad e Inocuidad Alimentaria, planteados en la familia de normas ISO 22000
- Describir los distintos tipos de alimentos atendiendo a su función, descomposición y nutrientes, para así conocer su valor nutritivo y composición.
- Mejorar las medidas higiénicas en la manipulación de alimentos.
- Contribuir a la realización de las operaciones de recogida, depuración y vertido de residuos que garanticen la protección del medio ambiente.
- Adquirir conocimientos acerca de limpieza y desinfección de manera adecuada.

Para qué te prepara

El Master en Seguridad Alimentaria en la Industria Alimentaria está dirigido a profesionales de empresas alimentarias y a todos aquellos que quieran desarrollar su actividad en este sector y deseen especializarse en las funciones de calidad alimentaria, trazabilidad y etiquetado.

A quién va dirigido

A través de este Master en Seguridad Alimentaria en la Industria Alimentaria el alumno conocerá en profundidad todo lo relacionado con la seguridad alimentaria. Conoceremos cómo se llevan a cabo las buenas prácticas en torno a la limpieza y desinfección, así como las claves para la implantación y mantenimiento de un sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC).



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Empresas alimentarias / Seguridad alimentaria / Calidad / Medio ambiente / Industria alimentaria.



TEMARIO

PARTE 1. SEGURIDAD ALIMENTARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA

- 1. ¿Qué se entiende por seguridad alimentaria?
- 2. La cadena alimentaria: "del Campo a la Mesa"
- 3. ¿Qué se entiende por trazabilidad?
 - 1. Responsabilidades en la seguridad alimentaria
 - 2. Ventajas del sistema de trazabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEGISLACIÓN Y NORMATIVA EN SEGURIDAD ALIMENTARIA

- 1. Introducción a la normativa sobre seguridad alimentaria
- 2. Leyes de carácter horizontal referentes a la seguridad alimentaria
- 3. Leyes de carácter vertical referentes a la seguridad alimentaria
 - 1. Sobre productos de carne de vacuno
 - 2. Referente a productos lácteos y a la leche
 - 3. Referente a la pesca y a sus productos derivados
 - 4. Referente a los huevos
 - 5. Sobre productos transgénicos
- 4. Productos con denominación de calidad
 - 1. Disposiciones comunitarias sobre seguridad alimentaria
 - 2. Disposiciones Nacionales y Autonómicas sobre seguridad alimentaria
- 5. Productos ecológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMA DE ANÁLISIS DE PELIGRO Y PUNTOS DE CONTROL CRÍTICOS

- 1. Introducción al APPCC
- 2. ¿Qué es el sistema APPCC?
- 3. Origen del sistema APPCC
- 4. Definiciones referentes al sistema APPCC
- 5. Principios del sistema APPCC
- 6. Razones para implantar un sistema APPCC
- 7. La aplicación del sistema APPCC
 - 1. Directrices para la aplicación del sistema de APPCC
 - 2. Aplicación de los principios del sistema APPCC
- 8. Ventajas e inconvenientes del sistema APPCC
 - 1. Ventajas del sistema APPCC
 - 2. Inconvenientes del sistema APPCC
- 9. Capacitación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PUNTOS CRÍTICOS. IMPORTANCIA Y CONTROL EN SEGURIDAD ALIMENTARIA

- 1. Introducción
- 2. Los peligros y su importancia

Ver en la web



- 3. Tipos de peligros en seguridad alimentaria
 - 1. Peligros biológicos
 - 2. Peligros químicos
 - 3. Peligros físicos
- 4. Metodología de trabajo
- 5. Formación del equipo de trabajo
- 6. Puntos de control críticos y medidas de control en seguridad alimentaria
- 7. Elaboración de planos de instalaciones
- 8. Anexo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ETAPAS DE UN SISTEMA DE APPCC

- 1. ¿Qué es el plan APPCC?
- 2. Selección de un equipo multidisciplinar
- 3. Definir los términos de referencia
- 4. Descripción del producto
- 5. Identificación del uso esperado del producto
- 6. Elaboración de un diagrama de flujo
- 7. Verificar "in situ" el diagrama de flujo
- 8. Identificar los peligros asociados a cada etapa y las medidas de control
- 9. Identificación de los puntos de control críticos
- 10. Establecimiento de límites críticos para cada punto de control crítico
- 11. Establecer un sistema de vigilancia de los PCCs
- 12. Establecer las acciones correctoras
- 13. Verificar el sistema
- 14. Revisión del sistema
- 15. Documentación y registro
- 16. Anexo. Caso práctico
 - 1. Datos generales del plan APPCC.
 - 2. Diagrama de flujo
 - 3. Tabla de análisis de peligros
 - 4. Determinación de puntos críticos de control
 - 5. Tabla de control del APPCC

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLANES GENERALES DE HIGIENE. PRERREQUISITOS DEL APPCC

- 1. Introducción a los Planes Generales de Higiene
- 2. Diseño de Planes Generales de Higiene
 - 1. Plan de control de agua apta para el consumo humano
 - 2. Plan de Limpieza y Desinfección
 - 3. Plan de control de plagas: desinsectación y desratización
 - 4. Plan de mantenimiento de instalaciones y equipos
 - 5. Mantenimiento de la cadena del frío
 - 6. Trazabilidad (rastreabilidad) de los productos
 - 7. Plan de formación de manipuladores.
 - 8. Plan de eliminación de subproductos animales y otros residuos no destinados al consumo humano
 - 9. Especificaciones sobre suministros y certificación a proveedores



UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPLANTACIÓN Y MANTENIMIENTO DE UN SISTEMA APPCC

- 1. Introducción a la implantación y mantenimiento de un sistema APPCC
- 2. Requisitos para la implantación
- 3. Equipo para la implantación
- 4. Sistemas de vigilancia
 - 1. Registros de vigilancia
 - 2. Desviaciones
 - 3. Resultados
- 5. Registro de datos
- 6. Instalaciones y equipos
- 7. Mantenimiento de un sistema APPCC

UNIDAD DIDÁCTICA 8. IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE TRAZABILIDAD EN SEGURIDAD ALIMENTARIA

- 1. Sistema de Trazabilidad en Seguridad Alimentaria
- 2. Estudio de los sistemas de archivo propios
- 3. Consulta con proveedores y clientes
- 4. Definición del ámbito de aplicación
 - 1. Trazabilidad hacia atrás
 - 2. Trazabilidad de proceso (interna)
 - 3. Trazabilidad hacia delante
- 5. Definición de criterios para la agrupación de productos en relación con la trazabilidad
- 6. Establecer registros y documentación necesaria
- 7. Establecer mecanismos de validación/verificación por parte de la empresa
- 8. Establecer mecanismos de comunicación entre empresas
- 9. Establecer procedimiento para localización y/o inmovilización y, en su caso, retirada de productos

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ENVASADO, CONSERVACIÓN Y ETIQUETADO EN SEGURIDAD ALIMENTARIA

- 1. Sistemas de envasado
- 2. Los métodos de conservación de los alimentos
 - 1. Métodos de conservación físicos
 - 2. Métodos de conservación químicos
- 3. Etiquetado de los productos
 - 1. Alimentos envasados
 - 2. Alimentos envasados por los titulares de los establecimientos de venta al por menor
 - 3. Alimentos sin envasar
 - 4. Etiquetado de los huevos
 - 5. Marcas de salubridad

UNIDAD DIDÁCTICA 10. REGISTRO DE LOS PRODUCTOS EN SEGURIDAD ALIMENTARIA

- 1. Introducción
- 2. Definición por lotes. Agrupación de productos
 - 1. Definición por lotes
 - 2. Agrupar los productos
 - 3. Establecer registros y documentación necesaria



- 3. Automatización de la trazabilidad
- 4. Sistemas de identificación
 - 1. Automatización de la trazabilidad alimentaria con códigos de barras
- 5. Trazabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

- 1. Conceptos básicos sobre la Manipulación de Alimentos
 - 1. Definiciones
- 2. El manipulador en la cadena alimentaria
 - 1. La cadena alimentaria
 - 2. Obligaciones de los operadores de la empresa alimentaria
 - 3. Obligaciones y prohibiciones del manipulador de alimentos
- 3. Concepto de alimento
 - 1. Definición
 - 2. Características de los alimentos de calidad
 - 3. Tipos de alimentos
- 4. Nociones del valor nutricional
 - 1. Concepto de nutriente
 - 2. La composición de los alimentos
 - 3. Proceso de nutrición
- 5. Recomendaciones alimentarias
 - 1. Tipos de alimento y frecuencia de consumo
- 6. El nuevo enfoque del control basado en la prevención y los sistemas de autocontrol
- 7. Manipulador de alimentos de mayor riesgo
- 8. Aspectos técnico-sanitarios específicos de los alimentos de alto riesgo
 - 1. Alimentos de alto riesgo
- 9. Requisitos de los manipuladores de alimentos
- 10. Cumplimentación e importancia de la documentación de los sistemas de autocontrol: trazabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 12. EL PROCESO DE MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

- 1. Introducción a la manipulación de alimentos
- 2. Recepción de materias primas
 - 1. Condiciones generales
 - 2. Validación y control de proveedores
- 3. Prácticas higiénicas y requisitos en la elaboración, transformación, transporte, recepción y almacenamiento de los alimentos
 - 1. Requisitos en la elaboración y transformación
 - 2. Descongelación
 - 3. Recepción de materias primas
- 4. Transporte
 - 1. Requisitos de almacenamiento de los alimentos
- 5. Requisitos de los materiales en contacto con los alimentos
 - 1. Instalaciones
 - 2. Maguinaria
 - 3. Materiales y utensilios
- 6. Distribución y venta



UNIDAD DIDÁCTICA 13. MEDIDAS HIGIÉNICAS EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

- 1. Buenas prácticas de manipulación
- 2. Higiene del manipulador
 - 1. Las manos
 - 2. La ropa
- 3. Hábitos del manipulador
- 4. Estado de salud del manipulador
- 5. Higiene en locales, útiles de trabajo y envases
- 6. Limpieza y desinfección
- 7. Control de plagas
 - 1. Programa de vigilancia de plagas
 - 2. Plan de tratamiento de plagas
- 8. Prácticas peligrosas en la manipulación de alimentos

UNIDAD DIDÁCTICA 14. ALTERACIÓN Y CONTAMINACIÓN DE LOS ALIMENTOS

- 1. Concepto de contaminación y alteración de los alimentos
- 2. Causas de la alteración y contaminación de los alimentos
 - 1. Alteración alimentaria
 - 2. Contaminación alimentaria
- 3. Origen de la contaminación de los alimentos
- 4. Los microorganismos y su transmisión
 - 1. Factores que contribuyen a la transmisión
 - 2. Principales tipos de bacterias patógenas
- 5. Las enfermedades transmitidas por el consumo de los alimentos
 - 1. Clasificación de las ETA
 - 2. Prevención de las ETA

PARTE 2. CALIDAD ALIMENTARIA. CERTIFICACIÓN FSSC 22000. ISO 22000 + ISO 22002-1

UNIDAD DIDÁCTICA 1. APROXIMACIÓN A LA CERTIFICACIÓN FSSC 22000

- 1. Certificación FSSC 22000
- 2. Norma ISO 22000; introducción
- 3. Norma ISO 22000; desarrollo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APROXIMACIÓN A LA ISO 22000

- 1. Norma ISO 22000; conceptualización
 - 1. Otras definiciones
- 2. Norma ISO 22000: contenidos
- 3. Normas ISO 22000 de Calidad Alimentaria



UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROFESIONALES DE LA HIGIENE DE LOS ALIMENTOS

- 1. Formación en higiene de los alimentos
- 2. Estado de salud
- 3. Higiene personal
- 4. Actividades adversas
- 5. Personal ajeno
- 6. Evaluación periódica

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTABLECIMIENTOS ALIMENTARIOS

- 1. Recursos estructurales
- 2. Necesidad de agua en los establecimientos alimentarios
- 3. Desagües
- 4. Limpieza de establecimientos alimentarios
- 5. Aseos para el personal
- 6. Influencia de la temperatura
- 7. Ventilación en las instalaciones
- 8. Necesidad de iluminación
- 9. Instalaciones de almacenamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS

- 1. Introducción a la inocuidad de los alimentos
- 2. Protocolos y normas de certificación en el sector agroalimentario
 - 1. BRC (British retail consortium)
 - 2. BRC/IOP
 - 3. IFS (internacional food Standard)
 - 4. GLOBALG.A.P.
 - 5. ISO 9001:2015 (norma de gestión de la calidad)
 - 6. APPCC (análisis de peligros y puntos de control crítico)
- 3. ISO 22000
- 4. 3.1 Requisitos generales
 - 1. Requisitos de la documentación
- 5. Compromiso de la dirección
 - 1. Política de Inocuidad de los Alimentos
 - 2. Planificación del sistema de gestión de la inocuidad de los alimentos
- 6. Control por parte de la dirección

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE LOS PROCESOS PARA LA REALIZACIÓN DE PRODUCTOS INOCUOS

- 1. Planificación y desarrollo de procesos para la realización de productos inocuos
 - 1. Programas de prerrequisitos (PPR)
 - 2. Pasos preliminares para permitir el análisis de peligros
 - 3. Análisis de peligros
 - Actualización de la información preliminar y de los documentos que especifican los PPR y el plan APPCC
 - 5. Planificación de la verificación
 - 6. Sistema de trazabilidad



7. - Control de conformidades

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EVALUACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN

- 1. Introducción a la evaluación del sistema de gestión
- 2. Adecuación de las medidas de control
- 3. Seguimiento y medición de la validación
- 4. Verificar el sistema de gestión
 - 1. Auditoría interna
 - 2. Evaluación de los resultados individuales de verificación
 - 3. Análisis de los resultados de las actividades de verificación
- 5. Actualización y mejora del sistema de gestión

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ISO 22000 - IFS - BRC - EFSIS

- 1. Introducción a la relación de la ISO 22000 IFS BRC EFIS
- 2. Norma BRC
 - 1. ¿Qué puntos comunes y que diferencias podemos encontrar, a nivel general, entre la norma BRC y la norma ISO 22000?
- 3. IFS
- 4. Norma EFSIS
 - 1. ¿Son compatibles estar normas con la norma ISO 22000?

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ISO 22002-1

- 1. ISO 22002-1; introducción
- 2. ISO 22002-1; estructura y contenidos
 - 1. Estructura de la ISO 22002-1
 - 2. Contenido de la ISO 22002-1

PARTE 3. ETIQUETADO NUTRICIONAL DE ALIMENTOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS ALIMENTOS

- 1. Conceptos relacionados con la alimentación
- 2. Clasificación de los alimentos
 - 1. Según su función
 - 2. Según su descripción
- 3. Clasificación de nutrientes
 - 1. Nutrientes energéticos (combustible)
 - 2. Nutrientes plásticos (constructivos)
 - 3. Nutrientes reguladores (biocatalizadores)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALOR NUTRITIVO Y COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS

- 1. Valor nutritivo de los alimentos
- 2. Clasificación de los alimentos





- 3. Alimentos de origen animal
 - 1. Carne
 - 2. Pescado y marisco
 - 3. Huevo
 - 4. Leche y derivados lácteos
 - 5. Grasas animales
- 4. Perfil calórico y recomendaciones dietéticas
 - 1. Hidratos de carbono o glúcidos
 - 2. Grasas o lípidos
 - 3. Proteínas
 - 4. Bebidas alcohólicas
 - 5. Otras recomendaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NECESIDADES NUTRICIONALES

- 1. Transformaciones energéticas celulares
- 2. Unidades de medida de la energía
 - 1. Caloría y kilocaloría
 - 2. Julio y kilojulio
- 3. Necesidades energéticas del adulto sano
 - 1. Metabolismo basal
 - 2. Actividad física
 - 3. Efecto térmico de los alimentos
 - 4. Necesidades energéticas totales
- 4. Valor calórico de los alimentos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TABLAS DE COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS

- 1. Qué son las tablas de composición de alimentos
- 2. Tablas de composición de los cereales
- 3. Tablas de composición de legumbres
- 4. Tablas de composición de tubérculos y hortalizas
- 5. Tablas de composición de frutas
- 6. Tablas de composición de frutos secos
- 7. Tablas de composición de leche y derivados
- 8. Tablas de composición de los huevos
- 9. Tablas de composición de azúcares y dulces varios
- 10. Tablas de composición de aceites y grasas
- 11. Tablas de composición de pescado
- 12. Tablas de composición de productos cárnicos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL ETIQUETADO. INFORMACIÓN SUMINISTRADA AL CONSUMIDOR

- 1. Reglamento sobre la información alimentaria facilitada al consumidor
 - 1. Principales novedades
- 2. La importancia del nuevo reglamento
- 3. Aspectos relativos a la información suministrada al consumidor. La etiqueta
- 4. Etiquetado nutricional
- 5. Etiquetado de origen
- 6. Legibilidad



7. Etiquetado de alérgenos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGURIDAD Y TRAZABILIDAD

- 1. Introducción a la seguridad alimentaria. El etiquetado del producto
 - 1. ¿Qué se entiende por seguridad alimentaria?
- 2. La cadena alimentaria: "del campo a la mesa"
- 3. ¿Qué se entiende por trazabilidad?
 - 1. Responsabilidades

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMA APPCC

- 1. Introducción
- 2. ¿Qué es el sistema APPCC?
- 3. Principios del sistema APPCC
- 4. Razones para implantar un sistema APPCC
- 5. El sistema APPCC aplicado al control de alérgenos

PARTE 4. TRAZABILIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRAZABILIDAD Y SEGURIDAD

- 1. Introducción
- 2. Trazabilidad y Seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEGISLACIÓN Y NORMATIVAS

- 1. Introducción
- 2. Leyes de carácter horizontal
- 3. Leyes de carácter vertical
- 4. Productos con denominación de calidad
- 5. Productos ecológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE PELIGROS Y PUNTOS DE CONTROL CRÍTICOS (APPCC)

- 1. Introducción
- 2. Prerrequisitos del APPCC
- 3. Principios del sistema APPCC
- 4. Implantación del sistema

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENVASADO Y ETIQUETADO

- 1. Sistemas de envasado
- 2. Etiquetado de los productos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REGISTRO DE LOS PRODUCTOS

1. Introducción

Ver en la web



- 2. Definición por lotes. Agrupación de productos
- 3. Automatización de la trazabilidad
- 4. Sistemas de Identificación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. SALUD PÚBLICA Y SALUD LABORAL. SEGURIDAD E HIGIENE LABORAL

- 1. Conceptos
- 2. Marco Normativo
- 3. Riesgos derivados del uso de productos químicos. Riesgos sobre la salud
- 4. Medidas preventivas
- 5. Información sobre los riesgos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MEDIDAS HIGIÉNICAS EN LA MANIPULACIÓN DE ALIMENTOS

- 1. Buenas prácticas de manipulación
- 2. Higiene del manipulador
- 3. Hábitos del manipulador
- 4. Estado de salud del manipulador
- 5. Higiene en locales, útiles de trabajo y envases
- 6. Limpieza y desinfección
- 7. Control de plagas
- 8. Prácticas peligrosas en la manipulación de alimentos

PARTE 5. HIGIENE GENERAL EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IMPORTANCIA DE LA HIGIENE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Alteraciones y contaminación de los alimentos. Fuentes de contaminación: física, química y biológica. Causas y tipos de la contaminación de los alimentos.
- 2. Los agentes biológicos. Características y tipos.
- 3. Microorganismos: Bacterias, virus, parásitos y mohos. Factores que determinan el desarrollo de los microorganismos en los alimentos.
- 4. La limpieza de las instalaciones de las industrias alimentarias como punto de control crítico del sistema de Análisis de Peligros y Puntos de Control Críticos (APPCC).

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPALES PROCESOS, INSTALACIONES Y REQUISITOS HIGIÉNICO-SANITARIOS DE LAS DISTINTAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS.

- 1. La industria cárnica.
- 2. La industria de elaborados y conservas.
- 3. La industria láctea.
- 4. La industria panadera y pastelera.
- 5. La industria de bebidas y licores.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRODUCTOS UTILIZADOS PARA LA LIMPIEZA E HIGIENIZACIÓN EN LAS



INDUSTRIAS ALIMENTARIAS.

- 1. Estudio del pH. Ácidos, neutros, alcalinos y disolventes.
- 2. El agua. Propiedades: pH, microorganismos, corrosión, alcalinidad, dureza, potabilidad e índice de Langelier.
- 3. Detergentes: Neutros, amoniacados, desengrasantes.
- 4. Desinfectantes: Cloro activo, compuestos de amonio cuaternario, aldehídos, peróxidos.
- 5. Productos de descomposición bioquímica.
- 6. Insecticidas y raticidas en la industria alimentaria.
- 7. La dosificación de productos. Tipos de dosificaciones.
- 8. Etiquetas de los productos. Contenido de las etiquetas. Pictogramas referentes al tipo de superficies y al método de utilización.
- 9. Los productos y la corrosión de los equipos. Aleaciones de aluminio. Aceros inoxidables. Materiales plásticos.
- 10. Normativa sobre biocidas autorizados para la industria alimentaria.
- 11. Condiciones y lugares de almacenamiento y colocación de los productos de limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPAMIENTO. UTENSILIOS Y MAQUINARIA DE HIGIENIZACIÓN.

- 1. Utensilios: Bayetas, estropajos, cepillos, haragán, pulverizadores, recogedor, fregonas y mopas de fregado, cubos.
- Maquinaria: Barredoras-fregadoras automáticas, máquinas a presión, máquinas de vapor, máquinas generadoras de espuma, aspirador de filtro total, generadores de ozono. Usos y aplicaciones.
- 3. Disposición y colocación de los utensilios y maquinaria de limpieza.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROCESOS Y PROCEDIMIENTOS DE LIMPIEZA, DESINFECCIÓN E HIGIENIZACIÓN.

- 1. El Plan de higiene y saneamiento según instalaciones, dependencias, superficies, utensilios o maquinaria. Procesos CIP y SIP.
- 2. Círculo de Sinner: tiempo, temperatura, acción mecánica y producto químico.
- 3. Los procedimientos operacionales de estándares de limpieza y desinfección. Validación. Verificación. Manual, con fregadora automática, con máquina generadora de espuma, con máquina a presión, con máquina de vapor, con sistema C.I.P., con ozono.
- 4. Fases del proceso de limpieza y desinfección. Prelavado, limpieza, enjuague intermedio, desinfección y enjuague final.
- 5. La esterilización. Generalidades y métodos.
- 6. Acciones especiales de higienización: desinsectación y desratización. Medidas preventivas. Planes CIP.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMAS Y PRÁCTICAS DE HIGIENE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Normativa sobre manipulación de alimentos.
- 2. Medidas de higiene y aseo personal en la industria alimentaria.
- 3. Vestimenta e indumentaria en la industria alimentaria.
- 4. Actitudes y hábitos higiénicos. Requisitos y prohibiciones en la manipulación de alimentos.
- 5. La salud del trabajador de la industria alimentaria.



UNIDAD DIDÁCTICA 7. INCIDENCIA AMBIENTAL DE LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. El hombre y el medio ambiente.
- 2. Desarrollo sostenible. Crecimiento insostenible.
- 3. Problemas medioambientales. La atmósfera. Química del agua. Química del suelo.
- 4. Agentes y factores de impacto ambiental de la industria alimentaria.
- 5. Aspectos básicos de la Normativa Ambiental en la industria alimentaria.

UNIDAD DIDÁCTICA 8. RESIDUOS Y CONTAMINANTES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

- 1. Origen y características de los vertidos de las distintas industrias alimentarias.
- 2. Subproductos derivados y deshechos.
- 3. Recogida selectiva de residuos.
- 4. Toma de muestras.
- 5. Gestión administrativa de residuos peligrosos.
- 6. Emisiones a la atmósfera.
- 7. Otros tipos de contaminación: contaminación acústica.
- 8. Normativa en materia de residuos.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. MEDIDAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL.

- 1. Importancia de la gestión ambiental.
- 2. Sistemas de gestión ambiental. Normas ISO.
- 3. Herramientas en la gestión medio-ambiental.
- 4. Ahorro hídrico y energético.
- 5. Alternativas energéticas.
- 6. Sistemas de depuración de vertidos.
- 7. Medidas de prevención y protección.



¿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

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



+34 958 050 200





www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

















