



Máster en Plantación de Frutales y Operaciones Culturales + Titulación Universitaria



ÍNDICE

- Somos Educa
 Business School
 Rankings
- **Alianzas** y acreditaciones

- 4 | By EDUCA EDTECH Group
- Metodología LXP
- Razones por las que elegir Educa

- **Programa** Formativo
- 8 Temario
- Contacto



SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

EDUCA Business School es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificarse con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

Más de

18

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



RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

Educa Business School se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH 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. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES









































BY EDUCA EDTECH

Educa Business School 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 Al 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.

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUCA BUSINESS SCHOOL

1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con C alidad Europea.**



2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.



4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa,** todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **C entro de Atención al Estudiante C AE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.





Máster en Plantación de Frutales y Operaciones Culturales + Titulación Universitaria



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Master en Plantación de Frutales y Operaciones Culturales con 1500 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional - Titulación Universitaria de Seguridad en el Trabajo con 5 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





Descripción

Si trabaja en el sector de la agricultura o desearía hacerlo y quiere conocer los aspectos fundamentales sobre la preparación del terreno y la recolección de la fruta este es su momento, con el Master en Plantación de Frutales y Operaciones Culturales podrá adquirir los conocimientos necesarios para desarrollar esta labor de la mejor manera posible.

Objetivos

Entre los objetivos que persigue este Máster en Plantación de Frutales encontramos: - Caracterizar el suelo y el clima para valorar la adaptabilidad de la especie, variedad y patrón y asegurar el adecuado desarrollo del cultivo. - Realizar la instalación de pequeñas infraestructuras y las mejoras necesarias en la finca para el establecimiento de una plantación frutal, siguiendo las especificaciones técnicas. - Realizar las labores de preparación del terreno, enmiendas y abonados de fondo recomendados, utilizando los medios técnicos adecuados a las características del suelo y del cultivo. - Efectuar el laboreo del suelo y manejo de la cubierta vegetal de forma que se optimice el aprovechamiento del agua y se evite la erosión. - Utilizar el sistema de riego racionalmente para conseguir el óptimo desarrollo del cultivo frutícola. - Realizar la fertilización, según las recomendaciones prescritas, para satisfacer las necesidades nutritivas de los frutales. - Recolectar la fruta para su comercialización en el estado de madurez y tamaño establecidos, aplicando las técnicas que aseguren su perfecta conservación hasta la comercialización. - Transportar y realizar el primer acondicionamiento de la fruta para evitar daños. - Aplicar los métodos de control fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones, siguiendo las especificaciones técnicas establecidas, manejando adecuadamente la maquinaria y herramientas.



Para qué te prepara

Este Máster Online está dirigido a los profesionales del mundo agrario, concretamente en fruticultura, dentro del área profesional agricultura, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con las operaciones culturales y recolección de la fruta.

A quién va dirigido

Esta acción formativa te prepara para tener una visión amplia y precisa sobre el entorno agrario, llegando a especializarte en el tratamiento de frutales llevando a cabo operaciones de plantación y recolección.

Salidas laborales

Los conocimientos de este Máster en Plantación de Frutales, son aplicables profesionalmente en las áreas del sector agrario y control fitosanitario. Asimismo, permite desarrollar tu labor en la recolección de fruta o en la plantación de frutales.



TEMARIO

PARTE 1. EL SUELO DE CULTIVO Y LAS CONDICIONES CLIMÁTICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SUELOS

- 1. El suelo
- 2. Características físicas del suelo
- 3. La materia orgánica en el suelo: efectos sobre las propiedades físicas, químicas y biológicas
- 4. Propiedades físico-químicas del suelo: capacidad de intercambio catiónico (CIC), suelos ácidos, suelos básicos, corrección de los mismos
- 5. Salinidad de suelos: corrección de la salinidad
- 6. Contaminación y erosión del suelo
- 7. Tipos, técnicas de conservación
- 8. Sistemas de mantenimiento de suelos. Enarenados. Acolchados

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FERTILIZACIÓN Y ABONOS

- 1. Análisis del suelo. Interpretación, corrección y consecuencias prácticas
- 2. Análisis y tomas de muestras
- 3. Abonado de fondo, tipos, cálculo de necesidades, épocas de aplicación, dosis y productos
- 4. Incidencia medioambiental de enmiendas y fertilización
- 5. La fertilidad del suelo
- 6. Variables que definen la fertilidad del suelo
- 7. Tipos de abonos y características
- 8. Técnicas de aplicación de abonado

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TIEMPO Y CLIMA

- 1. Tiempo y clima
- 2. Meteoros: vientos, nubes, precipitaciones atmosféricas, heladas
- 3. Fenología y agroclimatología
- 4. Predicción del tiempo
- 5. Conocimientos básicos sobre los agentes climáticos más importantes y su influencia en el desarrollo de los árboles frutales
- 6. Métodos de protección de los árboles frutales contra bajas y altas temperaturas
- 7. Métodos de protección de cultivo contra granizo, exceso y falta de humedad
- 8. Métodos de protección de cultivos contra el viento
- 9. Manejo de aparatos, equipos, sistemas, mapas meteorológicos y otras fuentes de información climáticas
- 10. Interpretación de mapas meteorológicos para prever el clima a corto plazo. Interpretación de previsiones meteorológicas
- 11. Realización de recogida de datos meteorológicos con los aparatos adecuados

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AGUA PARA RIEGO

Agua para riego: características a cumplir en grupos principales de cultivos



2. Toma de muestras de agua para su análisis e interpretación de resultados

PARTE 2. PREPARACIÓN DEL TERRENO PARA INSTALACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS Y PLANTACIÓN DE FRUTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DEL TERRENO PARA LA PLANTACIÓN DE FRUTALES

- 1. Limpieza y nivelación
- 2. Labores profundas de preparación de suelos:
- 3. Labores superficiales de preparación de suelos:
- 4. Preparación, regulación y mantenimiento de la maquinaria y aperos empleados en las labores de adecuación del terreno
- 5. Aplicación del abonado de fondo y enmiendas
- 6. Tipos de redes de drenaje: trazados, conductos, adaptabilidad a las curvas de nivel del terreno
- 7. Identificación y determinación de necesidades de redes de drenajes, materiales y maquinaria a emplear
- 8. Materiales de drenaje: tuberías de PVC y PE
- 9. Materiales filtrantes: naturales y prefabricados
- 10. Cortavientos: naturales y artificiales
- 11. Cierres de finca: cimentaciones, muros, cercas
- 12. Caminos de servicio: macadam, pavimentos, hormigón, gravas, asfaltos
- 13. Instalaciones eléctricas-: puntos de luz
- 14. Equipo de riego: Cabezal, tuberías de distribución y emisores
- 15. Técnicas, materiales y equipos necesarios para la captación, traída y almacenamiento de aguas
- 16. Comprobación de funcionamiento de instalaciones
- 17. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANTACIÓN

- 1. Especies y variedades de árboles frutales:
- 2. Marcos de plantación. Factores que influyen sobre el lugar de plantación:
- 3. Marqueo
- 4. Replanteo en el terreno y apertura de hoyos manual y mecánico
- 5. Sistemas de plantación y formación:
- 6. Plantación:
- 7. Realizar el proceso de plantación de los plantones
- 8. Estructuras de apoyo
- 9. Tutores
- 10. Preparación, regulación y mantenimiento de maquinaria y aperos empleados en la plantación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LA PREPARACIÓN DEL TERRENO Y LA PLANTACIÓN DE FRUTALES

- 1. Normativa de prevención de riesgos laborales
- 2. Normativa medioambiental

PARTE 3. PODA E INJERTO DE FRUTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INJERTO



- 1. Formaciones vegetativas y fructíferas en los frutales:
- 2. Fisiología de los frutales: Desarrollo vegetativo, floración y fructificación
- 3. Propagación de los frutales por injerto
- 4. Tipo de injerto
- 5. Épocas de injertar
- 6. Herramientas para injertar
- 7. Renovación y cambio de variedad por injerto: elección del injerto adecuado, elección de materiales y herramientas
- 8. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PODA

- 1. Principios generales de la poda
- 2. Finalidad de la poda
- 3. Equilibrio entre crecimiento vegetativo y productivo
- 4. Principios generales de la poda:
- 5. Técnicas de poda de formación en formaciones libres de frutales: vaso, pirámide y uso
- 6. Técnicas de poda de formación en formaciones apoyadas de frutales: palmeta
- 7. Técnicas de poda de fructificación y renovación en frutales: de pepita, de hueso, agrios, frutos secos, subtropicales y frutales
- 8. Estímulo de la formación de brotes fructíferos
- 9. Poda de renovación y rejuvenecimiento en frutales
- 10. Herramientas y máquinas para la poda
- 11. Realización y protección de los cortes de poda
- 12. Manejo de restos vegetales
- 13. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CUAJADO Y ACLAREO DE FLORES Y FRUTOS

- 1. Manejo del cuajado y aclareo de fruto
- 2. Favorecedores del cuajado
- 3. Aclareos manuales y químicos
- 4. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales

PARTE 4. MANEJO, RIEGO Y ABONADO DEL SUELO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANEJO DEL SUELO

- 1. Capacidad de absorción y retención de aqua
- 2. Influencia de la topografía y de la protección del suelo en el balance hídrico y en la erosión
- 3. Medidas de conservación y manejo de los suelos
- 4. Erosión de los suelos. Técnicas de manejo de los suelos: laboreo y no laboreo, ventajas e inconvenientes, modalidades
- 5. Características generales sobre las malas hierbas:
- 6. Técnicas de conservación y manejo de suelos desnudos mediante el no laboreo y la aplicación de herbicidas
- 7. El laboreo mecánico del suelo. Objetivos del laboreo
- 8. Laboreo convencional:
- 9. Labores básicas



- 10. Aperos para labrar
- 11. Inconvenientes del laboreo
- 12. Manejo del suelo alternativo al laboreo mecánico
- 13. Laboreo reducido:
- 14. Cubiertas vegetales vivas:
- 15. Cubiertas inertes
- 16. Control de las cubiertas vegetales
- 17. Siembra de cubiertas
- 18. Control mecánico y químico de cubiertas
- 19. Manejo de cubiertas inertes
- 20. Manejo de restos vegetales con equipos adecuados
- 21. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales en el manejo del suelo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL RIEGO

- 1. La calidad del agua de riego. Variables que definen la calidad del agua de riego
- 2. Necesidades hídricas y programación de riego:
- 3. Factores climáticos que influyen en el balance hídrico
- 4. Sistemas de riego
- 5. Riego de pie o de superficie
- 6. Riego por aspersión
- 7. Riego localizado en superficie y enterrado
- 8. Eficiencia de riego
- 9. Uniformidad del riego
- 10. Instalaciones de riego
- 11. Estación de bombeo y filtrado
- 12. Conservación y mantenimiento del equipo de bombeo y distribución de agua de riego
- 13. Sistemas de inyección de soluciones nutritivas y sanitarias
- 14. Sistema de distribución del agua
- 15. Emisores de agua
- 16. Manejo y primer mantenimiento de la instalación de riego
- 17. Regulación y comprobación de caudal y presión
- 18. Limpieza de sistema
- 19. Medida de la uniformidad del riego
- 20. Medida de la humedad del suelo
- 21. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales asociados al riego

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ABONADO DEL SUELO

- 1. Los elementos esenciales
- 2. Necesidades nutritivas de los frutales
- 3. Diagnóstico del estado nutritivo
- 4. Análisis foliar: toma de muestras foliares, interpretación, corrección y consecuencias prácticas del análisis
- 5. Extracciones de las cosechas
- 6. Nivel de productividad
- 7. Estado sanitario del cultivo
- 8. Elaboración de una recomendación de fertilización
- 9. Estado nutritivo



- 10. Características del suelo
- 11. Agua disponible
- 12. Producción en años anteriores
- 13. Aplicación de los nutrientes necesarios
- 14. Aplicación al suelo
- 15. Aplicación por vía foliar
- 16. Aplicación mediante inyecciones al tronco
- 17. Selección de abonos que se van a emplear
- 18. Identificación de la época y el apero con el que se va a realizar la aplicación de abono
- 19. Preparación de soluciones nutritivas en condiciones climáticas adecuadas y con el uso correcto de equipos
- Selección, manejo y mantenimiento básico de equipos y herramientas para la aplicación del abonado
- 21. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales en la aplicación del abono

PARTE 5. RECOLECCIÓN, TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DE LA FRUTA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECOLECCIÓN

- 1. El proceso de maduración
- 2. Maduración fisiológica y comercial
- 3. Índices de maduración
- 4. La recolección de la fruta
- 5. Recolección manual:
- 6. Recolección mecánica. Equipos
- 7. Normativa sobre recipientes que contengan productos alimentarios frescos, de carácter perecedero
- 8. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales así como de seguridad alimentaria relacionadas con la recolección

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPORTE

- 1. Contenedores
- 2. Remolques especiales
- 3. Cintas transportadoras
- 4. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales así como de seguridad alimentaria relacionadas con el transporte

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALMACENAMIENTO Y ACONDICIONAMIENTO DE LA FRUTA EN CAMPO

- 1. Primeros tratamientos de la fruta en campo
- 2. Equipos de limpieza
- 3. Secadoras
- 4. Descascarilladoras
- 5. Instalaciones de clasificación y selección de fruta
- 6. Almacenamiento de la fruta hasta su conservación
- 7. Almacenamiento en frío
- 8. Almacenamiento en atmósfera controlada
- 9. Elaboración de la información necesaria para establecer la trazabilidad de las partidas de fruta



- 10. Conservación de frutos
- 11. Normas de calidad para productos frutales (normalización y tipificación)
- 12. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales así como de seguridad alimentaria relacionadas con el almacenamiento y conservación

PARTE 6. APLICACIÓN DE MÉTODOS DE CONTROL EN PLANTAS, SUELOS E INSTALACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MAQUINARIA DE APLICACIÓN DE PLAGUICIDAS: TIPOS, CONSERVACIÓN Y REGULACIÓN

- 1. Métodos de aplicación de productos fitosanitarios
- 2. Desinsectación y desinfección y desratización de instalaciones
- 3. Equipos de aplicación: funcionamiento de los diferentes tipos
- 4. Principales máquinas y equipos
- 5. Clasificación:espolvoreadotes, pulverizadores, atomizadores, fumigadores, nebulizadores
- 6. Preparación, mezcla y aplicación de productos fitosanitarios
- 7. Procedimientos de operación
- 8. Preparación, regulación y calibración de maquinaria y equipos de tratamientos
- 9. Puesta a punto
- 10. Preparación de caldos o polvos. Aplicación de los mismos
- 11. Recogida de productos o subproductos del proceso de aplicación
- 12. Limpieza, mantenimiento y revisiones de los equipos
- 13. Prácticas de aplicación
- 14. Ejercicios de desarrollo de casos prácticos
- 15. Eliminación de residuos
- 16. Eliminación de envases vacíos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BUENAS PRÁCTICAS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS RELACIONADOS CON EL CONTROL FITOSANITARIO

- 1. Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios para la salud
- 2. Nivel de exposición del operario
- 3. Peligrosidad de los productos fitosanitarios para la salud
- 4. Residuos de productos fitosanitarios: riesgos para terceros
- 5. Intoxicaciones y otros efectos perjudiciales sobre la salud
- 6. Medidas preventivas y protección del aplicador
- 7. Práctica de la protección fitosanitaria
- 8. Primeros auxilios
- 9. Riesgos derivados de la utilización de plaguicidas para el medio ambiente
- 10. Principios de la trazabilidad
- 11. Buenas prácticas ambientales en la práctica fitosanitaria (manejo de residuos, envases vacíos, etc.)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL CONTROL DE PLAGAS, ENFERMEDADES, MALAS HIERBAS Y FISIOPATÍAS

1. Relación trabajo-salud

PARTE 7. SEGURIDAD EN EL TRABAJO



UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO Y DEFINICIÓN DE SEGURIDAD: TÉCNICAS DE SEGURIDAD

- 1. Concepto y Definición de Seguridad: Técnicas de Seguridad
- 2. Clasificación de las Técnicas de Seguridad
- 3. Los Riesgos Profesionales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCIDENTES DE TRABAJO

- 1. Definiciones de Accidente de Trabajo
- 2. El Origen de los Accidentes de Trabajo
- 3. Modelos de Notificación de Accidentes de Trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES COMO TÉCNICA PREVENTIVA

- 1. Accidentes que se Deben Investigar
- 2. Método General de Investigación de Accidentes de Trabajo
- 3. Tipos de Investigación de Accidentes Laborales
- 4. La Entrevista Personal como Método de Investigación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN GENERAL DE ACCIDENTE

- 1. La Evaluación de Riesgos
- 2. Evaluación y Control de los Riesgos
- 3. Proceso General de Evaluación de Riesgos
- 4. Método de Evaluación de Riesgos W.T. Fine
- 5. Contenidos mínimos de los procedimientos e instrucciones operativas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMA Y SEÑALIZACIÓN EN SEGURIDAD

- 1. Las Normas de Seguridad
- 2. Señalización de Seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL

- 1. La Protección Colectiva
- 2. La Protección Individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE ACCIDENTES

- 1. Índice de Incidencia
- 2. Índice de Frecuencia
- 3. Índice de Gravedad
- 4. Duración Media de las bajas
- 5. Causas de accidente

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PLANES DE EMERGENCIA Y AUTOPROTECCIÓN

- 1. Planes de Emergencia y Autoprotección
- 2. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
- 3. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica



EDUCA BUSINESS SCHOOL

- 4. Plan de Autoprotección
- 5. Medidas de Emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS ESPECÍFICOS

- 1. Identificación de riesgos
- 2. Análisis de la probabilidad e impacto
- 3. Evaluación de riesgos
- 4. Tipos de Evaluaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 10. RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

- 1. Introducción: Medio Ambiente y Empresa
- 2. Residuos Tóxicos y Peligrosos
- 3. Gestión de los Residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 11. INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES

- 1. Inspecciones de Seguridad
- 2. Investigación de accidentes

UNIDAD DIDÁCTICA 12. MEDIDAS PREVENTIVAS DE ELIMINACIÓN Y REDUCCIÓN DE RIESGOS

- 1. Evitar los riesgos
- 2. Evaluar los riesgos que no se puedan evitar
- 3. Combatir los riesgos en su origen
- 4. Adaptar el puesto a la persona
- 5. Tener en cuenta la técnica
- 6. Sustituir el peligro
- 7. Planificar la prevención



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	60	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	60	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	60	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	60	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	62	+1 8299463963

Edificio Educa Edtech

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

 $oxed{\boxtimes}$ formacion@euroinnova.com

www.euroinnova.com

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







