



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Postgrado en Gestión y Manejo de Máquinas e Instalaciones de Explotación Agrícola**





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**  
INTERNACIONAL 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](#)

## 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

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Postgrado en Gestión y Manejo de Máquinas e Instalaciones de Explotación Agrícola



**DURACIÓN**  
240 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

### Titulación

---

Titulación Expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

### Descripción

---

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes campos de la gestión de la producción agrícola, dentro del área profesional agricultura. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la gestión y manejo de la maquinaria, equipos e instalaciones de la explotación agrícola.

### Objetivos

---

- Realizar operaciones de preparación de máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, utilizando los equipos y medios necesarios, y siguiendo los procedimientos establecidos en la documentación técnica.
- Operar con máquinas agrícolas de accionamiento y tracción, aplicando las técnicas y opciones apropiadas en función de las características de la máquina y el tipo de labor.
- Aplicar normas de prevención de riesgos laborales y de protección medioambiental establecidas en el manejo de máquinas agrícolas de accionamiento y tracción.
- Programar el mantenimiento diario y periódico de las instalaciones, maquinaria y equipos

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

agrícolas, según el plan de trabajo.

- Controlar el funcionamiento y utilización de la maquinaria, equipos e instalaciones de la explotación agrícola, para evitar su excesivo deterioro y riesgos innecesarios.
- Organizar un taller, para la realización del mantenimiento y reparaciones básicas de la maquinaria y equipos agrícolas, teniendo en cuenta los medios disponibles y operaciones a realizar.
- Supervisar, siguiendo el programa establecido, las operaciones de preparación, mantenimiento, reparaciones y puestas a punto de las instalaciones, maquinaria y equipos agrícolas, para conseguir que el equipamiento esté en perfecto estado de uso.
- Elaborar informes de necesidades de adquisición o sustitución de maquinaria, equipos y útiles agrícolas para cubrir los objetivos de la explotación teniendo en cuenta criterios técnico económicos.
- Coordinar y controlar los recursos humanos necesarios para el mantenimiento y reparación de las instalaciones, maquinaria y equipos agrícolas, en función de los objetivos y actividades establecidas para optimizar dichos recursos.

## A quién va dirigido

---

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de los servicios agrarios, concretamente en la gestión de la producción agrícola, dentro del área profesional agricultura, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la gestión y manejo de la maquinaria, equipos e instalaciones de la explotación agrícola.

## Para qué te prepara

---

Este Curso en Superior en Gestión y Manejo de Máquinas e Instalaciones de Explotación Agrícola, ofrece una formación especializada en la materia, ya que para el área de Sector Agrario es muy importante profundizar y adquirir los conocimientos de Gestión y Manejo de Máquinas Agrícolas de Accionamiento y Tracción.

## Salidas laborales

---

Desarrolla su actividad profesional en el área de gestión de la producción agrícola de grandes, medianas y pequeñas empresas públicas o privadas, tanto por cuenta ajena como por cuenta propia. Así mismo, está capacitado para organizar, controlar y realizar tratamientos plaguicidas según la actividad regulada por la normativa vigente.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### PARTE 1. MANEJO DE MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

1. Historia y evolución
2. Utilidades en el sector agrario
3. Innovaciones tecnológicas
4. Estadística
5. Clasificación:
6. Potencia nominal
7. Bases de rodadura, ejes de tracción y sistemas de dirección
8. Adaptaciones (peso, ancho, alto)
9. Utilidades de las máquinas:
10. Trabajos de tracción
11. Trabajos por accionamiento a la toma de fuerza
12. Trabajos por accionamiento con el sistema oleohidráulico
13. El manual del operador o libro de instrucciones (toma de contacto):
14. Descripción máquina
15. Manejo correcto y seguro
16. Mantenimiento
17. Características técnicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR DIESEL DE LAS MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

1. Principios de funcionamiento:
2. Transmisión de energía (flujo y balance)
3. Base termodinámica
4. Tiempos de funcionamiento
5. Estructura funcional:
6. Composición mecánica básica
7. Sistema de lubricación y refrigeración
8. Sistema de alimentación de aire y eliminación de gases
9. Sistema de aportación de combustible
10. Prestaciones:
11. Fuerzas y momentos
12. Par resistente o carga y par motor
13. Régimen o revoluciones del motor
14. Potencia máxima y potencia desarrollada
15. Curvas de funcionamiento (representación prestaciones):
16. Par motor
17. Potencia desarrollada
18. Consumo específico
19. Consumo de combustible y prestaciones:
20. Potencia desarrollada (par y régimen)

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

21. Funciones de utilización
22. Contaminación de los motores:
23. Emisión de contaminantes
24. Características de los combustibles
25. Sistemas de reducción de la contaminación
26. Especificaciones técnicas del motor

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSMISIÓN DE POTENCIA EN LAS MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

1. La cadena cinemática del movimiento:
2. Motor diesel
3. Embrague del movimiento
4. Cajas de cambio (grupos sincronizados, grupos en carga, grupos oleostáticos y "CVT")
5. Grupo cónico-corona-diferencial y su bloqueo
6. Reducciones finales
7. Bases de tracción (ruedas neumáticas)
8. Los frenos
9. La transmisión de potencia de tracción:
10. Movimiento a las bases de tracción (par y régimen)
11. Peso sobre los ejes de tracción
12. Pérdidas por rodadura y patinamiento (peso, superficies de bases de rodadura de tracción y características de las superficies de trabajo)
13. Capacidad de tracción (peso y movimiento en los ejes motrices)
14. El lastrado y el reparto de peso sobre los ejes Elementos de lastrado
15. El rendimiento en los trabajos de tracción y el índice de patinamiento
16. Las cadenas cinemáticas de las tomas de fuerza (tdf):
17. Regímenes independientes del avance y sincronizados (proporcionales al avance)
18. Normalización de regímenes de funcionamiento ( y )
19. Los acoplamientos del movimiento (embragues en carga)
20. Grupos de cambio y posiciones económicas
21. Normalización de ejes externos
22. El rendimiento en los trabajos por accionamiento al eje de la tdf
23. El sistema oleohidráulico:
24. Esquema general
25. Las bombas oleohidráulicas
26. Los actuadores oleohidráulicos (cilindros, motores)
27. Los distribuidores (en función de los actuadores)
28. Los controles del elevador del tractor (profundidad, esfuerzo, mixto, flotante, patinamiento)
29. El sistema eléctrico y electrónico:
30. Esquema general
31. La batería
32. La preinstalación ISOBUS
33. Funciones de la electrónica embarcada
34. El autoguiado (controles y precisión)

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE LOS ELEMENTOS DE EJECUCIÓN DEL TRABAJO

1. Las bases de rodadura (ruedas neumáticas):

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

2. Parte metálica: llanta y disco (ancho de vía)
3. Parte neumática: Las cubiertas (deterioros y anomalías)
4. Presión del aire en los neumáticos (proceso de inflado)
5. Los elementos de enganche:
6. La normalización de enganches
7. Los enganches en un punto
8. El enganche tripuntal
9. Técnicas y procedimientos de enganche
10. Los acoplamientos a los ejes de la toma de fuerza:
11. Ubicación y tipos de ejes
12. El árbol de transmisión del movimiento (barra telescópica, articulaciones cardan y homocinéticas, manguitos de unión a los ejes)
13. Los elementos de protección del acoplamiento
14. Los acoplamientos al sistema oleohidráulico:
15. Las salidas externas y los distribuidores relacionados
16. Conexiones rápidas
17. Los mandos de control
18. La utilización del sistema eléctrico y electrónico:
19. Paneles de mando (interacción con el operador)
20. Funciones de utilización
21. Control por el operador

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. FUNCIONAMIENTO DE LAS MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

1. Los criterios de utilización:
2. Seguridad y salud de las personas
3. Protección del medio ambiente
4. Buenas prácticas (calidad y rentabilidad del trabajo)
5. Los trabajos de tracción:
6. Potencia de tracción (fuerza y velocidad)
7. Anganche de apero de tracción y lastrado
8. Elección del nivel de patinamiento durante el trabajo
9. Elección régimen del motor
10. Elección de la marcha de avance
11. Funciones para los trabajos de tracción (doble tracción, bloqueo de diferencial, funciones integradas)
12. Trabajos en el eje de la toma de fuerza:
13. Potencia desarrollada al eje de la toma de fuerza (demanda de la máquina accionada)
14. Acoplamiento entre el eje de la toma de fuerza y el eje receptor de la máquina (montaje)
15. Elección de regímenes normalizados (, )
16. Elección de la posición del grupo de cambio (normal y económica)
17. Trabajos con el sistema oleohidráulico:
18. Potencia oleohidráulica (presión y caudal del aceite)
19. Elección de la posición del control del elevador
20. Manejo de los distribuidores oleohidráulicos
21. Conexión de los acoplamientos
22. Conducción de las máquinas de accionamiento y tracción
23. Partes de trabajo diario

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD EN EL MANEJO DE LAS MÁQUINAS AGRÍCOLAS DE ACCIONAMIENTO Y TRACCIÓN

1. Normativa en materia de prevención de accidentes:
2. Ley de prevención de riesgos laborales
3. Otras disposiciones aplicables
4. Normativa de Homologación de tractores y equivalentes
5. Normativa sobre circulación de vehículos en vías públicas (anchura, alumbrado, señalización)
6. Inspección técnica de vehículos en tractores Puntos de verificación
7. La protección en los puestos de conducción:
8. Vuelco
9. Impactos
10. Aplastamientos
11. Ergonomía de las cabinas:
12. Accesos
13. Ambiente interior
14. Asientos
15. Mandos e instrumentos
16. Ruidos
17. Vibraciones
18. Pictogramas y símbolos de seguridad normalizados
19. Seguridad vial:
20. Luces
21. Dimensiones
22. Señalización
23. Protecciones individuales (EPIs) y colectivas
24. Planes de prevención de riesgos
25. Parte 2. GESTIÓN DE LA MAQUINARIA, EQUIPOS E INSTALACIONES DE LA EXPLOTACIÓN AGRÍCOLA

## UNIDAD FORMATIVA 1. INSTALACIONES, MAQUINARIA Y EQUIPOS AGRÍCOLAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES AGRÍCOLAS

1. Tipos de instalaciones agrícolas.
2. Componentes de las instalaciones agrícolas
3. Sistemas de regulación de temperatura, humedad, luz, etc.
4. Instalaciones de ventilación, climatización y acondicionamiento ambiental:
  1. - Calefactores e instalaciones de gas.
  2. - Humectadores y ventiladores.
  3. - Acondicionamiento forzado.
5. Instalaciones de almacenaje y conservación de cosechas, frutos, hortalizas y otros productos:
  1. - Graneros, silos y almacenes polivalentes.
  2. - Cámaras frigoríficas y de pre refrigeración.
6. Componentes, mantenimiento y funcionamiento de las instalaciones de agua y de electricidad:
  1. - Instalaciones de agua.
  2. - Instalaciones de riego.
  3. - Instalaciones eléctricas
7. Componentes, mantenimiento y funcionamiento de:

1. - Invernaderos.
2. - Graneros.
3. - Silos.
4. - Heniles.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. REVISIÓN, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LAS INSTALACIONES AGRÍCOLAS

1. Revisión y diagnóstico de las instalaciones.
  1. - Documentación técnica: características y mantenimiento.
  2. - Tablas y equipos de medida y revisión de instalaciones.
  3. - Calendario de operaciones de mantenimiento. Gráficos.
2. Procedimientos seguros y limpios en la utilización de instalaciones.
  1. - Mecanismos peligrosos de las instalaciones.
  2. - Zonas de precaución.
  3. - Señalización de peligros.
  4. - Procedimientos seguros en el uso de instalaciones agrarias.
3. Elementos de protección de las instalaciones y personales:
  1. - Diseño de instalaciones para evitar riesgos.
  2. - Protecciones de mecanismos peligrosos.
  3. - Características técnicas de los componentes de instalaciones, prevención de roturas, averías y accidentes.
  4. - Vestuario de protección. Protecciones especiales.
4. Equipos y productos de limpieza, desinfección y acondicionamiento más comunes en instalaciones agrícolas.
  1. - Componentes, regulación y mantenimiento.
  2. - Barredoras.
  3. - Equipos de lavado manuales y automáticos.
  4. - Equipos de limpieza a presión.
  5. - Pulverizadores.
5. -Productos limpiadores.
6. Instalaciones para el aprovechamiento y eliminación de residuos.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. MAQUINARIA AGRÍCOLA. COMPONENTES Y FUNCIONAMIENTO

1. Tipos, componentes, regulación y adaptaciones de la maquinaria agrícola.
2. Revisión y diagnóstico del funcionamiento de maquinaria agrícola.
  1. - Secuencia de las operaciones de mantenimiento.
  2. - Calendario de operaciones de mantenimiento. Gráficos.
3. Funcionamiento y aplicaciones de los dispositivos de regulación y control de la maquinaria agrícola.
  1. - Dispositivos de seguridad de la maquinaria agrícola.
  2. - Tablas y equipos de medida y revisión de maquinaria.
  3. - Utilización y control de las operaciones mecanizadas.
4. Programación de operaciones y control de los resultados del trabajo mecanizado.
5. Variables de utilización de maquinaria en campo.
6. Operaciones de transporte.
  1. - Normativa y condiciones de circulación por vías públicas.
7. Normas para la prevención de riesgos laborales y preservación del medio ambiente en las operaciones de mantenimiento de máquinas y equipos agrícolas.

8. Normas para la prevención de riesgos laborales y protección ambiental en el manejo de máquinas y equipos agrícolas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL MANTENIMIENTO Y FUNCIONAMIENTO DE LAS INSTALACIONES AGRÍCOLAS

1. Primeros auxilios y situaciones de emergencia.
2. Normas para la prevención de riesgos laborales y preservación del medio ambiente en las operaciones de mantenimiento de instalaciones agrícolas.
3. Normas para la prevención de riesgos laborales y protección ambiental en el manejo de instalaciones agrícolas.

#### UNIDAD FORMATIVA 2. REPARACIONES BÁSICAS, SUPERVISIÓN Y ORGANIZACIÓN DE UN TALLER

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA

1. Necesidades de mecanización.
  1. - Capacidades de trabajo requeridas por los equipos.
  2. - Dimensión y número de equipos necesarios.
  3. - Características técnicas.
  4. - Valoración de ofertas comerciales.
2. Adaptación del parque de maquinaria a la explotación agrícola.
3. Parque de maquinaria para una explotación agrícola.
  1. - Criterios de sustitución, desecho o incorporación de equipos.
  2. - Incidencia en el resto del parque de maquinaria
4. Incidencia en el coste por unidad de producción.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TALLER AGRÍCOLA Y REPARACIONES SENCILLAS DE AVERÍAS

1. Dimensionamiento de un taller.
  1. - Equipos para un taller.
  2. - Descripción, funcionamiento, cuidados y preparación.
2. Materiales para reparación y mantenimiento.
3. Programación y revisión de operaciones de taller.
  1. - Diagnóstico de averías.
  2. - Procedimientos de reparación.
  3. - Comprobaciones de reparaciones.
4. Valoración y presupuestos de reparaciones.
5. Seguridad e higiene en talleres de reparación y en operaciones de mantenimiento.
6. Sistemas de almacenamiento y eliminación de los residuos del taller respetuosos con el medio ambiente.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN INSTALACIONES Y MAQUINARIA AGRÍCOLA

1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.
2. Marco normativo básico sobre prevención de riesgos laborales.
  1. - Normativas específicas de prevención de riesgos laborales para el funcionamiento de instalaciones y maquinaria agrícolas.

2. - Riesgos generales y su prevención.
3. - Riesgos específicos en el sector agrícola y su prevención.
3. Medidas de protección personal.
4. Procedimientos seguros y limpios en:
  1. - Utilización de maquinaria e instalaciones.
  2. - La manipulación y almacenaje de productos tóxicos y peligrosos.
  3. - La preservación del medio ambiente.
5. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo.
7. Organización básica del trabajo preventivo
8. Recogida, elaboración y archivo de la documentación

### UNIDAD FORMATIVA 3. ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA EXPLOTACIÓN AGRARIA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA EMPRESA AGRARIA Y SU ENTORNO, FORMAS JURÍDICAS

1. Concepto jurídico-económico de empresa agraria.
  1. - La actividad económica de la empresa.
2. Régimen de tenencia de la tierra.
3. Legislación aplicable.
4. Sociedades y asociaciones en el sector agrario.
  1. - Cooperativas agrarias.
  2. - Sociedades agrarias de transformación (SAT).
  3. - Organización de productores.
5. Legislación comunitaria nacional y autonómica de aplicación al sector
6. Técnicas y procedimientos de obtención de información.-

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNCIONES Y OBJETIVOS DE LA EMPRESA AGRARIA

1. Constitución y puesta en marcha
2. Ayudas públicas
3. La Política Agraria Comunitaria (PAC).
4. La planificación:
  1. - Proceso de planificación.
  2. - Tipos de planes.
5. Análisis de inversiones:
  1. - Conceptos generales.
  2. - Factores a tener en cuenta en un análisis de inversiones
6. Financiación:
  1. - Tipos de financiación.
  2. - Fuentes de financiación.
  3. - Características.
  4. - Garantías.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN ADMINISTRATIVA Y DE PERSONAL

1. Documentación administrativa.
2. Gestión de impresos y formularios.
3. La relación laboral.

1. - Modalidades de contratación.
2. - Convenios colectivos en el sector.
3. - Seguridad Social y otras prestaciones.
4. Supervisión y organización del personal.
  1. - Necesidades de personal.
  2. - Asignación de trabajos.
  3. - Organización del trabajo.
  4. - Asesoramiento y supervisión del personal.
5. Seguros agrarios y de explotación
6. Prestación de servicios.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN CONTABLE Y FISCAL AGRARIA

1. Contabilidad por márgenes brutos
2. Calculo de costes:
  1. - Conceptos generales.
  2. - Costes fijos y variables.
  3. - Costes directos e indirectos.
  4. - Amortizaciones.
  5. - Tipos de amortizaciones.
  6. - Factores no económicos que pueden influir en los costes.
  7. - Interpretación y análisis de resultados.
  8. - Toma de decisiones.
  9. - Utilización de programas informáticos de gestión de empresas y. tratamiento de la información.
3. Libros de contabilidad y registro.
  1. - Memoria.
  2. - Inventarios.
  3. - Diario.
  4. - Mayor.
  5. - Cuenta de pérdidas y ganancias.
  6. - Margen Neto.
4. Fiscalidad agraria.
  1. - Calendario fiscal y obligaciones formales.

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Teléfonos de contacto

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

### !Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.com](http://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!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group