



Postgrado en Riego, Abonado y Aplicación de Tratamientos en Cultivos Agrícolas





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...







Postgrado en Riego, Abonado y Aplicación de Tratamientos en Cultivos Agrícolas



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 del mundo agrario es necesario conocer los diferentes campos en las actividades auxiliares en agricultura, dentro del área profesional agricultura. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para las operaciones auxiliares de riego, abonado y Aplicación de tratamientos en cultivos agrícolas.

Objetivos

El Posgrado en Riego tiene los siguientes objetivos: - Especificar los principales tipos de abonos y, en un caso práctico, abonar manualmente o realizar operaciones auxiliares de abonado en un área de cultivo utilizando los medios apropiados y aplicando los procedimientos establecidos, las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. - Describir e identificar los principales parásitos de cultivo, interpretar la información recogida en el envase del producto biocida, y, en un caso práctico, realizar operaciones de preparación y aplicación de productos según indicaciones establecidas, aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental. - Identificar los diferentes elementos del sistema de riego y describir sus condiciones de funcionamiento, realizando el riego en un caso práctico, utilizando los medios apropiados y aplicando



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

los procedimientos establecidos, las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental.

A quién va dirigido

Este curso online está dirigido a los profesionales del mundo agrario, concretamente en actividades auxiliares en agricultura, así como a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con las operaciones auxiliares de riego, abonado y aplicación de tratamientos en cultivos agrícolas.

Para qué te prepara

Este Posgrado en Riego te ofrece una formación especializada en la materia. Para esta área es muy importante profundizar y adquirir los conocimientos de operaciones auxiliares de riego, abonado y aplicación de tratamientos en cultivos agrícolas.

Salidas laborales

El perfil formado con estos conocimientos desarrolla su actividad profesional en el área de producción en grandes, medianas y pequeñas empresas, tanto públicas, en el ámbito de la administración local, autonómica o estatal, como privadas, dedicadas al cultivo agrícola. Así mismo, puede realizar tratamientos plaguicidas a nivel básico, según la actividad regulada por la normativa correspondiente.



TEMARIO

PARTE 1. OPERACIONES AUXILIARES DE ABONADO Y APLICACIÓN DE TRATAMIENTOS EN CULTIVOS AGRÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ABONOS

- 1. La nutrición de las plantas
- 2. Los abonos orgánicos: tipos, procedencia y características generales básicas
- 3. Abonos sólidos: estiércoles
- 4. Abonos líquidos: purines
- 5. Abonos verdes Mantillos
- 6. Abonos químicos: características generales básicas
- 7. Abonos simples
- 8. Abonos compuestos
- 9. Interpretación de etiquetas: riqueza del abono
- 10. Distribución de abonos orgánicos
- 11. Características básicas de la maquinaria empleada
- 12. Remolques
- 13. Distribuidores
- 14. Cisternas
- 15. Labores de apoyo en carga y distribución
- 16. Distribución manual localizada de los abonos orgánicos
- 17. Limpieza y conservación diaria del equipo, herramientas e instalaciones empleadas en el abonado
- 18. Distribución de abonos químicos
- 19. Características básicas de la maquinaria empleada
- 20. Tolvas
- 21. Distribuidores
- 22. Labores de apoyo en carga y distribución
- 23. Distribución manual localizada de los abonos químicos
- Limpieza y conservación diaria del equipo, herramientas e instalaciones empleadas en el abonado
- 25. Realización de acopios de abonos
- 26. Ejecución de la limpieza, desinfección y ordenamiento de las instalaciones, equipos, máquinas y herramientas utilizadas
- 27. Distribución manual de dosis en el momento adecuado y de manera homogénea
- 28. Normas de prevención de riesgos laborales
- 29. Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria o equipos utilizados en el abonado de cultivos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SANIDAD DE LAS PLANTAS

- 1. Aspectos generales sobre la sanidad de las plantas
- 2. Plagas
- 3. Enfermedades
- 4. Malas hierbas
- 5. Métodos de control



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 6. Medios de defensa fitosanitarios
- 7. Productos fitosanitarios
- 8. Descripción y generalidades
- 9. Peligrosidad de los productos fitosanitarios y de sus residuos
- 10. Riesgos derivados de la utilización de los productos fitosanitarios
- 11. Intoxicaciones y otros efectos sobre la salud
- 12. Primeros auxilios
- 13. Tratamientos fitosanitarios
- 14. Equipos de aplicación
- 15. Limpieza, mantenimiento, regulación y revisión de los equipos
- 16. Nivel de exposición del operario
- 17. Medidas preventivas y de protección en el uso de productos fitosanitarios
- 18. Buenas prácticas ambientales
- 19. Sensibilización medioambiental
- 20. Principios de la trazabilidad Requisitos en materia de higiene de los alimentos y de los piensos
- 21. Buena práctica fitosanitaria
- 22. Interpretación del etiquetado y fichas de datos de seguridad
- 23. Prácticas de aplicación de productos fitosanitarios
- 24. Realización de mezclas de caldos según proporciones establecidas
- 25. Aplicación de tratamientos fitosanitarios uniformente

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NORMATIVA RELACIONADA CON ACTIVIDADES AGRÍCOLAS

- 1. Relación trabajo-salud
- 2. Normativa sobre prevención de riesgos laborales
- 3. Protección del medio ambiente y eliminación de envases vacíos
- 4. Normativa específica
- 5. Normativa que afecta a la utilización de productos fitosanitarios
- 6. Infracciones y sanciones

PARTE 2. OPERACIONES AUXILIARES DE RIEGO EN CULTIVOS AGRÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIEGOS

- 1. Influencia del medio ambiente sobre las necesidades de riego de los cultivos.
- 2. Climatología básica: los meteoros atmosféricos.
- 3. El agua en el suelo: comportamiento.
- 4. Sistemas básicos de aplicación de riego.
- 5. Instalaciones de riego, valvulería, tensiómetros.
- 6. La práctica del riego: intensidad, duración y momento de aplicación.
- 7. Fertirrigación.
- 8. Lectura de aparatos de control de riego
- 9. Conservación, reparación sencilla y limpieza del sistema de riego.
- 10. Tipos, componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en el riego de cultivos.
- 11. Limpieza, desinfección y organización de las instalaciones, equipos y herramientas utilizadas.
- 12. Aplicación de las medidas medioambientales y de prevención de riesgos laborales con la correcta utilización de los equipos individuales y generales de protección en las operaciones.



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!







