



FORMACIÓN ONLINE

Titulación certificada por
EDUCA BUSINESS SCHOOL



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



LLAMA GRATIS: (+34) 958 050 217



Educa Business Formación Online



Años de experiencia avalan el trabajo docente desarrollado en Educa, basándose en una metodología completamente a la vanguardia educativa

SOBRE **EDUCA**

Educa Business School es una Escuela de Negocios Virtual, con reconocimiento oficial, acreditada para impartir formación superior de postgrado, (como formación complementaria y formación para el empleo), a través de cursos universitarios online y cursos / másteres online con título propio.

NOS COMPROMETEMOS CON LA **CALIDAD**

Educa Business School es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones

Los contenidos didácticos de Educa están elaborados, por tanto, bajo los parámetros de formación actual, teniendo en cuenta un sistema innovador con tutoría personalizada.

Como centro autorizado para la impartición de formación continua para personal trabajador, **los cursos de Educa pueden bonificarse, además de ofrecer un amplio catálogo de cursos homologados y baremables en Oposiciones** dentro de la Administración Pública. Educa dirige parte de sus ingresos a la sostenibilidad ambiental y ciudadana, lo que la consolida como una Empresa Socialmente Responsable.

Las Titulaciones acreditadas por Educa Business School pueden **certificarse con la Apostilla de La Haya (CERTIFICACIÓN OFICIAL DE CARÁCTER INTERNACIONAL** que le da validez a las Titulaciones Oficiales en más de 160 países de todo el mundo).

Desde Educa, hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado pueda ir superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que contamos, en todas las áreas del saber, mediante el apoyo incondicional de tutores/as con experiencia en cada materia, y la garantía de aprender los conceptos realmente demandados en el mercado laboral.

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



DURACIÓN:

240 horas



MODALIDAD:

Online



PRECIO:

199 €

Incluye materiales didácticos,
titulación y gastos de envío.

CENTRO DE FORMACIÓN:

Educa Business School



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

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Educa Business School vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).





Educa Business School

como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de 425 horas, perteneciente al Plan de formación de EDUCA BUSINESS SCHOOL en la convocatoria de 2019
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXXXXXXXX

Con una calificación de **NOTABLE**

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 11 de Noviembre de 2019

La Dirección General
JESÚS MORENO HIDALGO

Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO

RESPONSABILIDAD
SOCIAL
CORPORATIVA



El presente Título es parte del Sistema Formativo de la Escuela Formadora de la Universidad de Granada y se expide en virtud de los acuerdos y condiciones de una entidad colaboradora y de los estatutos de la propia, en virtud de los cuales se otorga el presente Título. El presente Título es expedido en virtud de los acuerdos y condiciones de una entidad colaboradora y de los estatutos de la propia, en virtud de los cuales se otorga el presente Título. El presente Título es expedido en virtud de los acuerdos y condiciones de una entidad colaboradora y de los estatutos de la propia, en virtud de los cuales se otorga el presente Título. El presente Título es expedido en virtud de los acuerdos y condiciones de una entidad colaboradora y de los estatutos de la propia, en virtud de los cuales se otorga el presente Título.

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



Postgrado en Riego, Abonado y Aplicación de Tratamientos en Cultivos Agrícolas [Ver Curso](#)

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

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo agrario, concretamente en actividades auxiliares en agricultura, dentro del área profesional agricultura, y 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 Postgrado en Riego, Abonado y Aplicación de Tratamientos en Cultivos Agrícolas, le ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que para el área de Sector Agrario es muy importante profundizar y adquirir los conocimientos de operaciones auxiliares de riego, abonado y Aplicación de tratamientos en cultivos agrícolas.

Salidas Laborales

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, está capacitado para realizar tratamientos plaguicidas a nivel básico, según la actividad regulada por la normativa correspondiente.

Material Didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Operaciones Auxiliares de Riego en Cultivos Agrícolas'
- Manual teórico 'Operaciones Auxiliares de Abonado y Aplicación de Tratamientos en Cultivos Agrícolas'
- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Operaciones Auxiliares de Abonado y Aplicación de Tratamientos en Cultivos Agrícolas'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno

Formas de Pago

- Contrareembolso

- Tarjeta
- Transferencia
- Paypal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Fracciona tu pago en cómodos plazos sin intereses

+ Envío Gratis.

Llama gratis al teléfono
(+34) 958 050 217 e
infórmate de los pagos a
plazos sin intereses que
hay disponibles



Financiación

Facilidades económicas y financiación 100% sin intereses.

En Educa Business ofrecemos a nuestro alumnado facilidades económicas y financieras para la realización de pago de matrículas, todo ello 100% sin intereses.

10% Beca Alumnos: Como premio a la fidelidad y confianza ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.



Metodología y Tutorización

El modelo educativo por el que apuesta Euroinnova es el **aprendizaje colaborativo** con un método de enseñanza totalmente interactivo, lo que facilita el estudio y una mejor asimilación conceptual, sumando esfuerzos, talentos y competencias.

El alumnado cuenta con un **equipo docente** especializado en todas las áreas.

Proporcionamos varios medios que acercan la comunicación alumno tutor, adaptándonos a las circunstancias de cada usuario.

Ponemos a disposición una **plataforma web** en la que se encuentra todo el contenido de la acción formativa. A través de ella, podrá estudiar y comprender el temario mediante actividades prácticas, autoevaluaciones y una evaluación final, teniendo acceso al contenido las 24 horas del día.

Nuestro nivel de exigencia lo respalda un **acompañamiento personalizado**.



Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran **comunidad educativa**, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/as. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



Reinventamos la Formación Online



Más de 150 cursos Universitarios

Contamos con más de 150 cursos avalados por distintas Universidades de reconocido prestigio.



Campus 100% Online

Impartimos nuestros programas formativos mediante un campus online adaptado a cualquier tipo de dispositivo.



Amplio Catálogo

Nuestro alumnado tiene a su disposición un amplio catálogo formativo de diversas áreas de conocimiento.



Claustro Docente

Contamos con un equipo de docentes especializados/as que realizan un seguimiento personalizado durante el itinerario formativo del alumno/a.



Nuestro Aval AEC y AECA

Nos avala la Asociación Española de Calidad (AEC) estableciendo los máximos criterios de calidad en la formación y formamos parte de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), dedicada a la investigación de vanguardia en gestión empresarial.



Club de Alumnos/as

Servicio Gratuito que permite a nuestro alumnado formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: beca, descuentos y promociones en formación. En este, se puede establecer relación con alumnos/as que cursen la misma área de conocimiento, compartir opiniones, documentos, prácticas y un sinfín de intereses comunitarios.



Bolsa de Prácticas

Facilitamos la realización de prácticas de empresa, gestionando las ofertas profesionales dirigidas a nuestro alumnado. Ofrecemos la posibilidad de practicar en entidades relacionadas con la formación que se ha estado recibiendo en nuestra escuela.



Revista Digital

El alumnado puede descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, y otros recursos actualizados de interés.



Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante, con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

Acreditaciones y Reconocimientos



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
24. 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
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 uniforme

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.