



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

Implantación de Cultivos

Información gratis Implantación de Cultivos

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Implantación de Cultivos

Implantación de Cultivos

Duración: 70 horas

Precio: 149 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Implantación de Cultivos



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Implantación de Cultivos

Descripción

En el ámbito de la Agraria, es necesario conocer los diferentes campos de la implantación de cultivos, dentro del área profesional de Agricultura. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para gestionar las labores de preparación de terreno y de implantación de cultivos.

Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

cursos Homologados

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

cursos online

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Implantación de Cultivos



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la Agraria, concretamente en Gestión de la producción agrícola, dentro del área profesional agricultura, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la implantación de cultivos

Objetivos

- Describir las operaciones de preparación, enmienda y abonado de fondo del terreno y en un supuesto práctico bien caracterizado, organizar su realización con los materiales y equipos apropiados
- Enumerar las principales limitaciones del suelo, desde el punto de vista de la fertilidad, indicando las enmiendas y abonado de fondo que las corrigen teniendo en cuenta las necesidades de los cultivos
- Describir las labores de fondo, superficiales, de control de la vegetación espontánea y de acondicionamiento del terreno para la siembra, trasplante y plantación indicando el momento, la profundidad requeridos y la maquinaria, equipos, aperos y herramientas necesarios en función del suelo y la especie a implantar.
- Describir los métodos de aplicación del abonado de fondo y otras enmiendas teniendo en cuenta las características del suelo y el cultivo que se va a implantar.
- Identificar los tipos de herbicidas y los métodos de aplicación para controlar la vegetación espontánea teniendo en cuenta las especies a controlar y las técnicas de siembra, trasplante y plantación que se van a emplear.
- Explicar los métodos de implantación de cultivos y calcular las cantidades de semillas y plantas necesarias para organizar la siembra, trasplante y plantación.
- Identificar los métodos habituales de comprobación del estado sanitario, selección y manejo de semillas, plantas y plántones hasta la siembra o plantación para asegurar la disponibilidad de material vegetal sano y en el estado de desarrollo apropiado.
- Definir los tipos de siembra, trasplante y plantación de cultivos indicando la clase y cantidad de material vegetal necesario para realizar las operaciones de acuerdo con los requerimientos de cada cultivo.
- Identificar los recursos materiales necesarios para realizar las distintas operaciones de siembra, trasplante y plantación teniendo en cuenta los requerimientos de los cultivos.
- Especificar los recursos humanos necesarios para realizar las operaciones de preparación del terreno e implantación de cultivos y coordinar el desarrollo de sus actividades.
- Identificar los tipos de problemas o conflictos planteados con más frecuencia en el trabajo valorando su gravedad e indicando sus posibles soluciones.
- Explicar aquellos aspectos de la normativa sobre prevención de riesgos laborales que estén relacionados con las operaciones manuales y mecanizadas de preparación del terreno e implantación de cultivos.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Implantación de Cultivos

Para que te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF0384 Implantación de Cultivos, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

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.

Se ubica en el sector agrario, dentro del subsector agrícola en las siguientes actividades productivas: Explotaciones agrícolas comerciales. Instituciones de investigación y experimentación en agricultura. Empresas de suministros y servicios agrarios.

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Implantación de Cultivos

Titulación

Certificado de Aprovechamiento de haber cursado la formación que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF0384 Implantación de Cultivos, incluida en el Módulo Formativo MF1129_3 Gestión de las Labores de Preparación del terreno y de implantación de cultivos, regulada en el Real Decreto 1211/2009, de 17 de Julio, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad AGAU0208 Gestión de la producción agrícola.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



Titulación Avalada Para El
Desarrollo De Las Competencias
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber 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 institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Implantación de Cultivos



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Implantación de Cultivos



EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

NOMBRE DEL ALUMNO/A

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

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNACIONAL COMISION DE DISTANCE EDUCATION
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Ciencias Económicas y Sociales de la UNESCO (plum. Resolución 60/8)

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Información gratis Implantación de Cultivos



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Implantación de Cultivos

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'UF0384 Implantación de Cultivos'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Implantación de Cultivos



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Implantación de Cultivos

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Implantación de Cultivos



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Implantación de Cultivos

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mate del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá 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, etc.

Información gratis Implantación de Cultivos



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200

Programa formativo

UNIDAD FORMATIVA 1. IMPLANTACIÓN DE CULTIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DEL TERRENO

1. Labores preparatorias.
 - 1.- Labores de desfonde.
 - 2.- Labor de subsolado.
 - 3.- Preparacion por fajas.
 - 4.- Preparacion de surcos .
 - 5.- Preparacion de hoyos.
2. Desinfeccion de suelos.
 - 1.- Metodos de desinfeccion.
 - 2.- Utilizacion de productos.
3. Sustratos.
 - 1.- Tipos y mezclas.
 - 2.- Desinfeccion.
 - 3.- Eleccion y utilizacion.
4. Eliminacion de hierbas espontaneas no deseadas:
 - 1.- Tipos.
 - 2.- Caracteristicas.
 - 3.- Medios de control.
5. Maquinaria, equipos, aperos y herramientas empleados en las labores preparación y adecuación del terreno: Preparación. Regulación. Mantenimiento.
6. Valoración económica de la preparación del terreno.
7. Normas medioambientales aplicables en la preparacion del terreno.
 - 1.- Medidas de proteccion del medio natural.
 - 2.- Evaluacion de impacto ambiental.
8. Normas prevencion de riesgos laborales aplicables en la preparacion del terreno.
 - 1.- Requisitos higienicos de las maquinas y equipos.
 - 2.- Riesgos y siniestralidad en las operaciones de preparacion del terreno.
 - 3.- Medidas de proteccion de las maquinas, equipos y personal

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENMIENDAS Y ABONADO DE FONDO

1. Los elementos nutritivos:
 - 1.- Necesidades. Calculos.
 - 2.- Funciones.

Implantación de Cultivos

- 3.- Sintomatología carencial.
- 4.- Absorción de los elementos nutritivos por las plantas.
2. Enmiendas y abonos de fondo.
 - 1.- Abonos minerales y orgánicos.
 - 2.- Tipos.
 - 3.- Características.
 - 4.- Épocas de aplicación.
 - 5.- Elección.
3. Unidades fertilizantes.
4. Cálculo de las necesidades de enmiendas orgánicas, calizas y abonado de fondo.
5. Incidencia medioambiental de enmiendas y fertilización.
6. Sistemas de distribución de fertilizantes.
7. Maquinaria y aperos empleados en las labores de aplicación de enmiendas y abonado de fondo: Preparación. Regulación. Mantenimiento.
8. Valoración económica de la aplicación de enmiendas y abonado de fondo.
 - 1.- Coste por unidad fertilizante y costes por hectárea.
 - 2.- Capacidades de trabajo de los equipos.
 - 3.- Dimensiones y número de equipos necesarios.
 - 4.- Características técnicas de las máquinas y equipos.
 - 5.- Valoración de ofertas comerciales.
9. Normas de protección medioambiental para la aplicación de enmiendas y abonos de fondo.
 - 1.- Medidas de protección del medio natural.
 - 2.- Evaluación de impacto ambiental.
10. Normas de prevención de riesgos laborales para la aplicación de enmiendas y abonos de fondo.
 - 1.- Requisitos higiénicos de las máquinas y equipos.
 - 2.- Riesgos y siniestralidad en trabajos de aplicación de enmiendas y abonos.
 - 3.- Medidas de protección de las máquinas, equipos y personal.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SIEMBRA, TRASPLANTE Y PLANTACIÓN

1. Métodos de elección del material vegetal.
2. Operaciones de preparación de las semillas y/o plantas.
3. Sistemas y técnicas de plantación y siembra.
4. Épocas de plantación y siembra.
5. Dosis y densidad de siembra.
6. Marcos de plantación.
7. Cálculos del material a sembrar y/o plantar.
8. Operaciones de preparación y regulación de maquinaria, aperos y herramientas - de plantación y/o siembra.
9. Reposición de mallas.
10. Diseño de plantaciones frutales.
 - 1.- Limitaciones del terreno.
 - 2.- Marcos de plantación.
 - 3.- Replanteo en el terreno, marcado y apertura de hoyos manual y mecánico.

Implantación de Cultivos

- 4.- Distribucion de polinizadores.
 - 5.- Calculo del material a plantar.
 - 6.- Especies y variedades. Caracteristicas edafoclimaticas.
 - 7.- Distribucion de especias y variedades.
 - 8.- Sistemas de formacion.
 - 9.- Tipos de injertos.
 - 10.- Caracteristicas de injertos y portainjertos.
 - 11.- Preparacion del planton, poda y desinfeccion.
 - 12.- Caracteristicas sanitarias.
 - 13.- Sistemas de plantacion. Raiz desnuda. Cepellon.
 - 14.- Epocas y tecnicas de plantacion..
 - 15.- Cuidados de post-plantacion. Riego. Entutorado.
 - 16.- Protecciones.
 - 17.- Reposicion de marras.
11. Maquinaria y aperos empleados en la siembra, trasplante y plantación: Preparación. Regulación. Mantenimiento.
12. Valoración económica de las operaciones de siembra, trasplante y plantación.
- 1.- Calculo del Coste/ha de las intervenciones..
 - 2.- Capacidades de trabajo de los equipos..
 - 3.- Dimensiones y numero de equipos necesarios..
 - 4.- Caracteristicas tecnicas de las maquinas y equipos..
 - 5.- Valoracion de ofertas comerciales.
13. Normas de protección medioambiental aplicables en las operaciones de - siembra, trasplante y plantación.
- 1.- Medidas de protección del medio natural.
 - 2.- Evaluación de impacto ambiental.
14. Normas de prevención de riesgos laborales aplicables en las operaciones de siembra, trasplante y plantación.
- 1.- Requisitos higienicos de las maquinas y equipos.
 - 2.- Riesgos y siniestralidad en trabajos de siembra, trasplante y plantación.
 - 3.- Medidas de protección de las maquinas, equipos y personal.
15. Normas de prevención de riesgos laborales aplicables en las operaciones de siembra, trasplante y plantación.
- 1.- Requisitos higienicos de las maquinas y equipos.
 - 2.- Riesgos y siniestralidad en trabajos de siembra, trasplante y plantación.
 - 3.- Medidas de protección de las maquinas, equipos y personal.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COORDINACIÓN Y SUPERVISIÓN DE RECURSOS HUMANOS Y MATERIALES EN LA IMPLANTACIÓN DE CULTIVOS

1. Necesidades de personal.
2. Asignación de trabajos
3. Organización y programación del trabajo
4. Asesoramiento y supervisión del personal
5. Relaciones laborales
6. Convenios colectivos del sector
7. Rendimiento y coste de la mano de obra en la implantación de cultivos.

Implantación de Cultivos

- 1.- Calculo del coste horario.
 - 2.- Partes de trabajo.
 - 3.- Tiempos de ejecucion.
- 8.Rendimiento y coste de utilizacion de la maquinaria y equipos en la implantacion de cultivos.
- 1.- Calculo del coste horario.
 - 2.- Partes de trabajo.
 - 3.- Tiempos de ejecucion.
- 9.Estudios económicos comparativos
- 10.Estudio técnico-económico de los cultivos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LABORES DE PREPARACIÓN DEL TERRENO Y DE LA IMPLANTACIÓN DE CULTIVOS

- 1.Marco normativo de la salud laboral.
- 2.Riesgos profesionales en las diferentes actividades.
- 3.Sistemas de seguridad, según actividades y trabajos desarrollados
- 4.Marco normativo sobre medidas de protección ambiental.
- 5.Residuos y productos de desecho.
 - 1.- Metodos de recogida y almacenamiento.
 - 2.- Sistemas de reciclaje y eliminacion.
- 6.Emisiones a la atmósfera.
- 7.Vertidos líquidos
- 8.El delito ecológico.
- 9.Impacto ambiental en los procesos de producción en las empresas agrarias.

PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

AGAU0208, Agraria, Agrícola, Agricultura, certificación, certificado, cualificación, Cultivos, curso, formacion, Formativa, Gestión, Implantación, Labores, MF1129_3, Preparación, producción, profesional, Profesionalidad, terreno, UC1129_3, UF0384, Unidad

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Implantación de Cultivos



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a formacion@euroinnova.com.

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: :

.....

Nombre:

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío:

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:
900 831 200

DESDE FUERA DE ESPAÑA:
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Implantación de Cultivos



www.euroinnova.edu.es

Llama gratis : 900 831 200