



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



ESIBE

ESCUELA
IBEROAMERICANA
DE POSTGRADO

Maestría Internacional en Instalador de Sistemas de Riego por Goteo





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos **ESIBE**

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By **EDUCA EDTECH Group**

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir **ESIBE**

7 | Financiación y **Becas**

8 | Métodos de pago

9 | Programa **Formativo**

10 | Temario

11 | Contacto

SOMOS ESIBE

ESIBE es una **institución Iberoamericana de formación en línea** que tiene como finalidad potenciar el futuro empresarial de los profesionales de Europa y América a través de masters profesionales, universitarios y titulaciones oficiales. La especialización que se alcanza con nuestra nueva **oferta formativa** se sustenta en una metodología en línea innovadora y unos contenidos de gran calidad.

Ofrecemos a nuestro alumnado una **formación de calidad sin barreras físicas**, flexible y adaptada a sus necesidades con el fin de garantizar su satisfacción y que logre sus metas de aprendizaje más ambiciosas. Nuestro modelo pedagógico se ha llevado a miles de alumnos en toda Europa, enriqueciendo este recorrido de la mano de **universidades de prestigio**, con quienes se han alcanzado alianzas.

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

[Ver en la web](#)



Conectamos continentes,
Impulsamos conocimiento



QS, sello de excelencia académica

ESIBE: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE ESIBE

ESIBE ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias a sus programas de Master profesionales y titulaciones oficiales.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean indicadores como la excelencia académica, la calidad de la institución, el perfil de los profesionales.



Ranking Educativo
Innovatec



[Ver en la web](#)

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web

BY EDUCA EDTECH

ESIBE 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 ESIBE

1. Formación Online Especializada

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



2. Metodología de Educación Flexible



100% ONLINE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online**



PLATAFORMA EDUCATIVA

Nuestros alumnos 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 on 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 amplia experiencia profesional.





5. Tutoría Permanente

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

6. Bolsa de Empleo y Prácticas

Nuestros alumnos tienen acceso a **ofertas de empleo y prácticas**, así como el **acompañamiento durante su proceso de incorporación al mercado laboral** en nuestro ámbito nacional.

7. Comunidad Alumni

Nuestros alumnos tienen acceso automático a servicios complementarios gracias a una **Networking formada con alumnos en los cinco continentes**.



8. Programa de Orientación Laboral

Los alumnos cuentan con **asesoramiento personalizado** para mejorar sus skills y afrontar con excelencia sus procesos de selección y promoción profesional.



9. Becas y Financiación

Nuestra Escuela ofrece **Becas para profesionales latinoamericanos y financiación sin intereses y a la medida**, de modo que el factor económico no sea un impedimento para que los profesionales tengan acceso a una formación internacional de alto nivel.

FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca
ALUMNI

20% Beca
DESEMPLEO

15% Beca
EMPRENDE

15% Beca
RECOMIENDA

15% Beca
GRUPO

20% Beca
FAMILIA
NUMEROSA

20% Beca
DIVERSIDAD
FUNCIONAL

20% Beca
PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin intereses de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos más...



[Ver en la web](#)

Maestría Internacional en Instalador de Sistemas de Riego por Goteo



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación de Maestría Internacional en Instalador de Sistemas de Riego por Goteo con 1500 horas expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO)



ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de la Escuela Iberoamericana de Postgrado.

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXX-XXXX-XXXXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
La Dirección Académica



Con el aval del Consejo Español del Comercio Exterior y Social de la UNED (CCEE) (Plan. Resolución 0045)

Ver en la web

Descripción

Esta Maestría de Técnico Instalador - Mantenedor de Sistemas de Riego por Goteo le ofrece una formación especializada en la materia. Dentro del mundo de la jardinería existen numerosos aspectos que pueden provocar unos efectos sobre el suelo y su abastecimiento, por tanto resulta importante conocer cuáles son los factores que condicionan la situación de los elementos naturales, así como las medidas para mantener situaciones óptimas. La Maestría de Técnico Instalador - Mantenedor de Sistemas de Riego por Goteo forma al alumno para la adquisición de unas habilidades prácticas para el desarrollo de una tarea en concreto, sin embargo, se busca también el conocimiento teórico en temas de suelo, calidad del agua, abastecimiento, control y mantenimiento.

Objetivos

- Conocer las funciones y capacidades del instalador
- mantenedor de sistemas de riego en el contexto de la agricultura.
- Analizar las características y fertilidad del suelo y de las plantas.
- Analizar la calidad de los distintos tipos de aguas, y sus tratamientos a seguir.
- Conocer la red de distribución y abastecimiento del agua.
- Describir los diferentes tipos de sistemas de riego que pueden implementarse en un cultivo.
- Explicar las características del sistema de riego por goteo, describiendo las diferentes labores de mantenimiento y control de los equipos y sistemas de riego.

A quién va dirigido

Esta Maestría de Técnico Instalador - Mantenedor de Sistemas de Riego por Goteo está dirigida a profesionales de la Jardinería que quieran ampliar conocimientos para la instalación y mantenimiento del riego por goteo, así como a particulares interesados en este tema por gustos y habilidades personales.

Para qué te prepara

Esta Maestría de Técnico Instalador - Mantenedor de Sistemas de Riego por Goteo prepara al alumno para la realización de las tareas y actividades del instalador-mantenedor de sistemas de riego por goteo, así como para el análisis y la planificación para la instalación de los sistemas y equipos de riego.

Salidas laborales

[Ver en la web](#)

Jardineros, Personal de Mantenimiento.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

PARTE 1. OPERACIONES CULTURALES, RIEGO Y FERTILIZACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANEJO DEL SUELO

1. El agua en el suelo.
2. Capacidad de absorción y retención de agua.
3. Influencia de la topografía y de la protección del suelo en el balance hídrico y en la erosión.
4. Laboreo mecánico del suelo.
5. Objetivos del laboreo.
6. Labores básicas.
7. Aperos para labrar.
8. Inconvenientes del laboreo.
9. Manejo del suelo alternativo al laboreo mecánico.
10. Laboreo reducido.
11. No laboreo.
12. Cubiertas vegetales inertes.
13. Trituración de restos de cosechas.
14. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales aplicables.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL RIEGO

1. Parámetros que definen la calidad del agua de riego.
2. Necesidades hídricas de los cultivos herbáceos.
3. Evapotranspiración.
4. Factores climáticos que influyen en el balance hídrico del cultivo.
5. Sistemas de riego: riego a pie, por aspersión, localizado en superficie y enterrado.
6. Eficiencia y uniformidad del riego.
7. Instalaciones de riego.
8. Estación de bombeo y filtrado.
9. Sistemas de fertirrigación.
10. Sistemas de distribución del agua.
11. Emisores de agua.
12. Manejo y primer mantenimiento de la instalación de riego.
13. Regulación y comprobación de caudal y presión del agua.
14. Limpieza de sistema.
15. Medida de la uniformidad del riego.
16. Medida de la humedad del suelo.
17. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales aplicables.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FERTILIZACIÓN

1. La fertilidad del suelo.
2. Factores definen la fertilidad del suelo.
3. Tomas de muestras de suelo.

PARTE 2. MANEJO, RIEGO Y ABONADO DEL SUELO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANEJO DEL SUELO

1. Capacidad de absorción y retención de agua.
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. Época de aplicación. Precauciones a tener en cuenta.
8. El laboreo mecánico del suelo. Objetivos del laboreo.
9. Laboreo convencional
10. Labores básicas.
11. Aperos para labrar.
12. Inconvenientes del laboreo.
13. Manejo del suelo alternativo al laboreo mecánico.
14. Laboreo reducido.
15. Cubiertas vegetales vivas.
16. Cubiertas inertes.
17. Control de las cubiertas vegetales.
18. Siembra de cubiertas.
19. Control mecánico y químico de cubiertas.
20. Manejo de cubiertas inertes.
21. Manejo de restos vegetales con equipos adecuados.
22. 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.
20. 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 3. 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.

PARTE 4. PROGRAMACIÓN Y CONTROL DE RIEGO Y LA FERTILIZACIÓN DE LOS CULTIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL RIEGO

1. La calidad del agua de riego.
 1. - Variables que definen la calidad del agua de riego.
 2. - Toxicidad y otros efectos.
2. Necesidades hídricas de los cultivos.
 1. - Ciclo vegetativo.
 2. - Cálculo de la dosis y frecuencia.
 3. - Momentos críticos.
 4. - Influencia del déficit hídrico.
 5. - Calendario de riego.
3. Sistemas de riego.
 1. - Riego por superficie.
 2. - Riego por aspersión.
 3. - Riego localizado.
4. Elementos que constituyen las instalaciones de riego.
 1. - Estación de bombeo y filtrado.
 2. - Sistemas de inyección de soluciones nutritivas y sanitarias.
 3. - Sistema de distribución del agua. Emisores de agua.
5. Programación y control de la instalación de riego.
 1. - Regulación y comprobación de caudal y presión.
 2. - Métodos de programación de riegos.
 3. - Medición del estado hídrico.
 4. - Limpieza del sistema.
6. Eficiencia del riego.
 1. - Uniformidad del riego.
 2. - Medida de la uniformidad del riego.
 3. - Medida de la humedad del suelo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FERTILIZACIÓN

1. Comportamiento de los fertilizantes en el suelo.
2. Absorción de los elementos nutritivos por las plantas.
 1. - Tipos de abonos y características.
 2. - Aplicación de los nutrientes necesarios.
 3. - Aplicación al suelo.
 4. - Aplicación por vía foliar
3. Necesidades nutritivas de los cultivos.
 1. - Los elementos esenciales.
 2. - Diagnóstico del estado nutritivo.
 3. - Extracciones de las cosechas.
 4. - Nivel de productividad.
 5. - Producción en años anteriores.
4. Gestión del almacén de materias primas.
 1. - Capacidad de almacenaje de abonos.
 2. - Disponibilidad de abonos.
 3. - Regularización del stock.

5. Elaboracion de recomendaciones de fertilizacion.
 1. - Programacion.
 2. - Control y momento de aplicacion.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE COSTES

1. Rentabilidad económica de la instalación de riego.
 1. - Elección del sistema más adecuado para el cultivo.
2. Valoracion economica de la fertilizacion de los cultivos.
 1. - Calculo del Coste por hectarea 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.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL RIEGO Y LA FERTILIZACIÓN DE LOS CULTIVOS

1. Normas de proteccion medioambiental.
 1. - Medidas de proteccion del medio natural.
 2. - Evaluacion de impacto ambiental.
2. Normas de prevencion de riegos laborales.
 1. - Requisitos higienicos de las maquinas y equipos.
 2. - Riesgos y siniestralidad en las operaciones de riego y fertilizacion.
 3. - Medidas de proteccion de las maquinas, equipos y personal.

PARTE 5. INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE RIEGO POR GOTEO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS DEL SUELO

1. La formación del suelo
2. Propiedades físicas del suelo
 1. - Estructura del suelo
 2. - Textura del suelo
 3. - Color del suelo
 4. - Porosidad del suelo
 5. - Densidad del suelo
 6. - Permeabilidad del suelo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FERTILIDAD DEL SUELO

1. La fertilidad del suelo
2. Elementos que determinan la fertilidad del suelo
3. Análisis de la fertilidad del suelo
 1. - Toma de muestras
 2. - Parámetros químicos del análisis del suelo
 3. - El análisis foliar
 4. - Parámetros más significativos de los análisis de suelos y foliares
4. Demandas de los cultivos herbáceos

1. - Elementos esenciales de un cultivo
2. - Evaluación del estado nutritivo de un cultivo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS DE LAS PLANTAS Y SU ENTORNO

1. Nociones básicas de botánica
2. Morfología de las plantas
 1. - La semilla
 2. - La raíz
 3. - El tallo
 4. - La hoja
 5. - La flor
 6. - El fruto
 7. - Estado material del vegetal
3. Fisiología de las plantas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CALIDAD DE LOS DISTINTOS TIPOS DE AGUA

1. Calidad del agua
 1. - Agua de lluvias
 2. - Agua de ríos
 3. - Agua de lagos
 4. - Agua de embalses
 5. - Agua de mares
 6. - Agua de estuarios
 7. - Agua de vías subterráneas
2. Fuentes de captación del agua
 1. - Aguas procedentes de lluvias
 2. - Aguas procedentes de ríos
 3. - Aguas procedentes de lagos
 4. - Aguas procedentes de embalses
 5. - Aguas procedentes de mares
 6. - Aguas procedentes de estuarios
 7. - Aguas procedentes de vías subterráneas
3. Contaminación del agua
 1. - Aguas residuales
 2. - Aguas industriales
 3. - Desechos de busques y barcos
 4. - Biocidas
 5. - Elementos radiactivos
 6. - Elementos inertes
 7. - Contaminación térmica
 8. - Contaminación por hidrocarburos
 9. - Contaminación por metales pesados
4. Usos del agua
 1. - Para consumo humano
 2. - Para baño
 3. - Para trabajo agrícola
 4. - Para trabajo industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO DEL AGUA

1. Tratamiento del agua potable
 1. - Operaciones de tratamiento del agua potable
 2. - Tipos de tratamiento de potabilización
2. Tratamiento del agua de mar
3. Tratamiento del agua para riego
 1. - Características del agua para riego
 2. - Toma de muestras y análisis del agua
4. Propiedades de las aguas residuales
 1. - Parámetros físicos
 2. - Parámetros químicos
 3. - Microorganismos patógenos
 4. - Materia inorgánica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA RED DE DISTRIBUCIÓN Y ABASTECIMIENTO DEL AGUA

1. El ciclo del agua
2. Sistemas de uso racional del agua
3. Clases de sistemas según su gestión
4. Mecánica del agua en las redes de abastecimiento
 1. - Mecánica hidrodinámica e hidrostática
5. Tipos de instalaciones de sistemas de abastecimiento
6. Documentación, visualización e interpretación de los diseños y proyectos de los sistemas de abastecimiento de agua
 1. - Documentación del proyecto
 2. - Visualización e interpretación de los diseños y proyectos
7. Clasificación de las redes de abastecimiento y suministro
8. Estructuración de la instalación
 1. - Elementos de la red de distribución y suministro
 2. - Activación y mando eléctrico en instalaciones hidráulicas
 3. - Acometidas de las instalaciones
9. Propiedades de las instalaciones de riego
10. Operaciones y procesos para el replanteo de las instalaciones de abastecimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 7. DEPÓSITOS DE AGUA EMPLEADOS EN LOS SISTEMAS DE RIEGO

1. Misión de los depósitos de agua de los sistemas de riego
2. Propiedades de los depósitos de agua de los sistemas de riego
3. Mantenimiento de los depósitos de agua: medidas de limpieza e higiene

UNIDAD DIDÁCTICA 8. SISTEMAS DE RIEGO

1. El riego
2. Efectos del clima y del medio ambiente sobre los cultivos
3. Comportamiento y reacción del agua en el suelo
4. Los sistemas de riego en la agricultura moderna y sus técnicas de aplicación
5. Componentes principales de las instalaciones de riego
 1. - Máquinas de riego

6. Tipos de sistemas de riego
 1. - Sistema de riego por gravedad
 2. - Sistema de riego por aspersión y microaspersión
 3. - Sistema de riego por subirrigación
 4. - Sistema de riego por goteo
7. La fertirrigación
8. Sistemas de distribución
9. Emisores
10. Sistema de riego en jardines y zonas verdes

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA DE RIEGO POR GOTEO

1. Elementos que componen el sistema de riego por goteo
2. Dosis de riego
3. Frecuencia
4. Método de aplicación
5. Ventajas e inconvenientes principales del riego por goteo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. CONTROL Y MANTENIMIENTO DE LOS EQUIPOS Y SISTEMAS DE RIEGO

1. Papel del instalador-mantenedor de sistemas de riego por goteo
2. Mantenimiento de los sistemas de servicio de aguas
 1. - Averías más frecuentes en las redes
3. Elementos de control de la red de riego
4. Manipulación y mantenimiento del sistema de riego
 1. - Regulación y revisión de la presión
 2. - Medición de la uniformidad y humedad
 3. - Limpieza del sistema
5. Mantenimiento del sistema de riego por goteo
6. Limpieza y desinfección de equipos y herramientas

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos 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

 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!



Ver en la web



By
EDUCA EDTECH
Group