

Curso de Viverista





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.**



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 interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







Curso de Viverista



DURACIÓN 300 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings





Descripción

Las tareas relacionadas con el cuidado, mantenimiento y gestión general de un vivero requieren de una serie de conocimientos sobre siembra, recolección o cuidado de instalaciones entre otros, altamente valorados en este ámbito profesional. A través del presente curso de viverista se ofrece al alumnado la formación adecuada para desarrollar una carrera laboral en un vivero, y más concretamente llevando a cabo todas las tareas relacionadas con la siembra y trasplante de cultivos hortícolas y flor cortada, la recolección, almacenamiento y transporte de flores y hortalizas o el mantenimiento de las instalaciones, su acondicionamiento, limpieza y desinfección.

Objetivos

Entre los objetivos del curso de viverista destacan los siguientes: - Realizar las labores previas de mejora e instalación de infraestructuras en una explotación hortícola o de flor cortada, en función de la planificación técnica. - Preparar los suelos o substratos para la siembra y/o trasplante empleando los medios técnicos adecuados para su correcta implantación. - Realizar las labores necesarias de siembra y/o trasplante de los cultivos, siguiendo las especificaciones prescritas, con los medios técnicos adecuados. - Recolectar las flores y hortalizas adecuadamente para mantener su calidad. - Transportar y realizar el almacenamiento utilizando los equipos apropiados. - Realizar la instalación y mantenimiento de los sistemas de protección y forzado de cultivos, aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales. - Realizar la instalación y mantenimiento de los sistemas de riegos, con las técnicas adecuadas y la destreza requerida, para asegurar un desarrollo óptimo de las plantas. - Acondicionar los locales e instalaciones agrícolas para asegurar las correctas condiciones de uso de las mismas.

A quién va dirigido

Este curso de viverista se dirige a los profesionales del agrario, concretamente en el área de la horticultura y floricultura, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con las funciones a llevar a cabo en la gestión diaria de un vivero, especializándose en tareas como la siembra, recolección o cuidado de instalaciones entre otras.

Para qué te prepara

Por medio del curso de viverista podrás adquirir todo los conocimientos relativos a la siembra y trasplante de cultivos hortícolas y flor cortada, la recolección, almacenamiento y transporte de flores y hortalizas o el mantenimiento de las instalaciones, su acondicionamiento, limpieza y desinfección, gracias a los cuales podrás trabajar en un vivero.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Viverista.



TEMARIO

MÓDULO 1. SIEMBRA Y TRASPLANTE DE CULTIVOS HORTÍCOLAS Y FLOR CORTADA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PREPARACIÓN DEL TERRENO PARA LA PLANTACIÓN DE CULTIVOS HORTÍCOLAS Y DE FLOR CORTADA

- 1. Limpieza y nivelación.
- 2. Labores profundas de preparación de suelos.
- 3. Labores superficiales de preparación de suelos.
- 4. Labores de desfonde, subsolado, preparación pro fajas, surcos y hoyos.
- 5. Preparación, regulación y mantenimiento de la maquinaria y aperos empleados en las labores de adecuación del terreno.
- 6. Tipos de redes de drenaje: trazados, conductos, adaptabilidad a las curvas de nivel del terreno.
- 7. Materiales de drenaje: tuberías de PVC y PE.
- 8. Materiales filtrantes: naturales y prefabricados.
- 9. Cortavientos: naturales y artificiales.
- 10. Cierres de finca: cimentaciones, muros, cercas.
- 11. Caminos de servicio: macadam, pavimentos, hormigón, gravas, asfaltos.
- 12. Instalaciones eléctricas-: puntos de luz.
- 13. Equipo de riego: Cabezal, tuberías de distribución y emisores.
- 14. Técnicas, materiales y equipos necesarios para la captación, traída y almacenamiento de aguas.
- 15. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESINFECCIÓN DE SUELOS

- 1. Agentes patógenos del suelo. Sintomatología e identificación.
- 2. Finalidad y métodos para la desinfección del suelo.
- 3. Preparación del suelo para su desinfección.
- 4. Desinfección de suelos mediante métodos físicos.
- 5. Desinfección de suelos con productos químicos.
- 6. Normas de seguridad e higiene.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANTACIÓN

- 1. Especies y variedades de cultivos hortícolas y flor cortada.
- 2. Marcos de plantación. Factores que influyen sobre el lugar de plantación.
- 3. Marqueo.
- 4. Preparación, regulación y mantenimiento de maquinaria y aperos empleados en la plantación.
- 5. Cálculo de la materia vegetal para la siembra o trasplantación.
- 6. Determinación de marcos de plantación y/o dosis de siembra.
- 7. Comprobación de estado sanitario de la materia vegetal.
- 8. Determinación de la necesidad de implantación de un cultivo en un espacio protegido.
- 9. Realización del proceso de siembra manejando la maquinaria.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LA PREPARACIÓN DEL TERRENO Y LA PLANTACIÓN DE FRUTALES



- 1. Normativa de prevención de riesgos laborales.
- 2. Normativa medioambiental.

MÓDULO 2. RECOLECCIÓN, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE DE FLORES Y HORTALIZAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECOLECCIÓN DE FLORES FRESCAS Y HORTALIZAS.

- 1. El proceso de maduración.
- 2. Métodos para la determinación del estado de madurez de las flores y las hortalizas.
- 3. Cálculo del momento óptimo de recolección de las flores, en función de su variedad y las exigencias del mercado.
- 4. La recolección de las hortalizas y flor cortada.
- 5. Manejo de maquinaria para la recolección de flores y hortalizas.
- 6. Puntos críticos para el mantenimiento de maquinaria, equipos y contenedores de recolección de flores y hortalizas.
- 7. Conservación de flor cortada y hortalizas en el campo. Medidas básicas.
- 8. Medidas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.
- 9. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales así como de seguridad alimentaria relacionadas con la horticultura y floricultura.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPORTE DE FLOR CORTADA Y HORTALIZAS.

- 1. Transporte y almacenamiento de los productos en campo.
- 2. Carga y descarga de los productos.
- 3. Primeros tratamientos del producto en campo.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALMACENAMIENTO.

- 1. Almacenamiento de los productos hasta su comercialización.
- 2. Medidas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.
- 3. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales así como de seguridad alimentaria relacionadas con la horticultura y floricultura.

MÓDULO 3. INSTALACIONES, SU ACONDICIONAMIENTO, LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES

- 1. Invernaderos, túneles y acolchados: Función.
- 2. Tipos.
- 3. Dimensiones.
- 4. Materiales empleados.
- 5. Temperatura.
- 6. Luz.
- 7. Instalación y montaje.
- 8. Dispositivos de control y automatización.
- 9. Componentes básicos en instalaciones de agua y de electricidad: riego.
- 10. Función.
- 11. Tipos.
- 12. Instalaciones de riego: bombas hidráulicas, tuberías, canales, acequias; piezas especiales, cabezal de riego; sistemas de fertirriego; aspersores; emisores de riego localizado; elementos de



- control, medida y protección del sistema de riego; automatismo.
- 13. Instalaciones eléctricas en la explotación agraria: líneas de baja y alta tensión; líneas de alumbrado y trifásica; elementos de protección y medida; sustitución de elementos sencillos.
- 14. Componentes y acondicionamiento en instalaciones agrarias: instalaciones de ventilación, climatización y acondicionamiento ambiental: calefactores e instalaciones de gas; humectadores y ventiladores; acondicionamiento forzado.
- 15. Instalaciones de almacenaje y conservación de cosechas, frutos, hortalizas y productos forestales: graneros, silos y almacenes polivalentes; cámaras frigoríficas y de prerefrigeración.
- 16. Equipos para la limpieza y eliminación de residuos agrarios: Equipos y material de limpieza.
- 17. Componentes, regulación y mantenimiento.
- 18. Palas cargadoras.
- 19. Remolgues.
- 20. Barredoras.
- 21. Equipos de lavado manuales y automáticos.
- 22. Equipos de limpieza a presión.
- 23. Pulverizadores.
- 24. Limpiadores.
- 25. Selección de herramientas y útiles para el mantenimiento a realizar en cada caso.
- 26. Ejecutar reparaciones con precisión.
- 27. Comprobación de correcto funcionamiento de la maquinaria después de las labores de mantenimiento.
- 28. Eliminación de residuos de productos y subproductos de las labores de mantenimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACONDICIONAMIENTO DE INSTALACIONES

- 1. Productos y equipos para la limpieza, desinfección, desinsectación y desratización.
- 2. Descripción de instalaciones eléctricas, suministro de aguas y sistemas de climatización.
- 3. Identificación de zonas y elementos que requieran un especial acondicionamiento e higiene.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN INSTALACIONES

- 1. Reconocimiento de los riesgos y peligros más comunes en las instalaciones.
- 2. Mecanismos peligrosos de las instalaciones.
- 3. Taller: uso seguro de las herramientas y equipos.
- 4. Normativa y señalización.
- 5. Medidas de protección personal.
- 6. Elección de los equipos de protección personal: protección de las vías respiratorias.
- 7. Protección ocular.
- 8. Protección del cráneo.
- 9. Protección de los oídos.
- 10. Ropa de protección. Protección de las manos.
- 11. Protección de los pies.
- 12. Preservación del medio ambiente en el uso de instalaciones.
- 13. Manipulación y eliminación de residuos y materiales de desecho en el mantenimiento de equipos y de las instalaciones. Normativa de riesgos laborales y medioambientales en las instalaciones.
- 14. Normativa sobre producción ecológica.
- 15. Primeros auxilios y citaciones de emergencia: principios básicos de los primeros auxilios.
- 16. Tipos de daños corporales y primeros auxilios.
- 17. Actuaciones en caso de incendios.



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos 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	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	80	+503 21130481	República Dominicana	63	+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!







