



www.inesalud.com

La escuela de
formación online líder
en el sector de la salud



Sanidad Vegetal (Titulación Universitaria + 8 Créditos ECTS)

Avalado por:



Universidad Europea
Miguel de Cervantes

Curso Sanidad Vegetal

[Ver curso en la web](#)

ÍNDICE

1

Sobre
INESALUD

2

Somos
INESALUD

3

Nuestros
valores

4

Metodología
EDAN

5

Alianzas

6

Razones
por las que
elegir
INESALUD

7

Nombre
formación,
datos clave
y titulación

8

Objetivos
y salidas
laborales

9

Temario

10

Becas y
financiación

11

Formas de pago

12

Contacto

SOBRE INESALUD

SUMA CONOCIMIENTO PARA AVANZAR EN SALUD

INESALUD es dedicación, vocación y profesionalidad. Es tender la mano, inyectar ánimo y extraer malestar. O lo que es lo mismo, mejorar la vida de los demás y velar por la calidad de su existencia. Porque no concebimos un sistema que no proteja el bienestar y la salud de sus ciudadanos. Como tampoco entendemos el cuidado del plano físico sin el mental. Por eso, **INESALUD** es conocimiento, atención y compromiso. De ahí que nuestra mejor medicina siempre sea la investigación combinada con la pasión que le ponemos a nuestro trabajo día tras día.

SOMOS INESALUD

INESALUD es un centro de educación online especializado en ciencias de la salud que ofrece formación superior con contenidos de alta calidad e impartidos por docentes reconocidos y en activo.

Gracias a la metodología **EDAN** el alumnado aprende de una forma dinámica y práctica, con contenido exclusivo, actualizado y accesible en cualquier momento o lugar, garantizando la máxima flexibilidad de estudio. Además, la formación es impartida por docentes que trasladan todo su conocimiento y experiencia de forma práctica y aseguran un aprendizaje efectivo y adaptado al entorno laboral.

+ 18 años
formando a especialistas
de la salud

+ de 50.000
estudiantes formados

98%
tasa empleabilidad

NUESTROS VALORES

Compromiso

Somos responsables y estamos comprometidos con la sociedad y con su bienestar. Este deber se materializa en ofrecer una formación de calidad con el objetivo de capacitar a los mejores profesionales sanitarios, preparándolos para hacer frente a las exigencias que demanda el sector de la salud.

Calidad

Nuestra condición es ofrecer un servicio sobresaliente y garantizar la satisfacción del alumnado. Velamos por la excelencia en nuestros procesos, temarios, claustro y oferta formativa. Estamos en constante cambio para responder a las necesidades de los estudiantes y a los avances científicos.

Aplicabilidad

Nuestra misión es ofrecer un modelo de aprendizaje práctico, que desarrolle el potencial del alumnado y sea de aplicación directa en su sector. Somos dúctiles, nos ajustamos a la realidad y entendemos que nuestro objetivo es instruir y preparar a profesionales en el mundo de la salud.

Empatía

La sociedad y su bienestar nos importan. Somos humanos y sensitivos. Nos esforzamos por entender las circunstancias de las personas que nos rodean y aplicamos la escucha activa, captando, comprendiendo y aliviando.

METODOLOGÍA EDAN

La Metodología EDAN es un sistema pedagógico basado en el aprendizaje activo. Esto significa que el alumnado adquiere conocimientos de forma práctica y dinámica, interactuando con otros compañeros del ámbito de la salud y desarrollando su capacidad crítica mediante supuestos reales. Esta metodología se define por ser:

Eficaz

INESALUD ofrece una formación útil y efectiva. La metodología EDAN tiene en cuenta las circunstancias del alumnado y el tiempo del que dispone. Por eso, el profesorado muestra un fiel compromiso con el estudiante e imparte la formación de forma clara y directa, combinando sus objetivos con las necesidades del mercado laboral.

Dinámica

Un aprendizaje interactivo, en un campus dinámico y con recursos multimedia, permite al estudiante profundizar en el contenido y desarrollar su pensamiento crítico de una forma entretenida y enriquecedora. A través de la gamificación y de actividades con supuestos, el alumnado afianza conocimientos y refuerza lo aprendido.

Activa

El alumnado es el protagonista y se potencia que aprenda de forma proactiva y desenvuelta. En este sentido, se persigue que los estudiantes sean participativos y compartan su conocimiento y visión. Para cumplir con este objetivo, se favorece el collaborative learning, trabajando en equipo y compartiendo ideas y opiniones a través de foros.

Nutritiva

La formación de INESALUD se enmarca en el contexto actual de la medicina y los contenidos impartidos están actualizados según las novedades e investigaciones del sector. Los docentes, por su parte, priman una enseñanza aplicada al entorno laboral y se sirven de su experiencia para ofrecer un aprendizaje basado en casos reales.

ALIANZAS

INESALUD ofrece información en salud de la mano de un referente en el sector:



Gracias a esta asociación, el alumnado se forma con los mejores profesionales del sector, en activo y con gran experiencia como docentes y especialistas de la salud. Además, ambas entidades fomentan la investigación y la actualización de prácticas en el entorno de la salud, organizando congresos de forma continuada.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



e-CAMPUS
UNIVERSITY

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR INESALUD



Contenido de calidad

Diseñado cuidadosamente y actualizado día a día para adaptarse por completo a la realidad laboral del momento.



Oposiciones

Obtén puntos para la bolsa de trabajo gracias a los cursos de formación sanitaria baremables.



Claustro de renombre

Profesores que trabajan en el sector sanitario y están especializados en diferentes áreas de la medicina.



Metodología online

Apostamos por ofrecer estudios online con las herramientas más innovadoras.



Flexibilidad de estudio

Garantizando la calidad y excelencia estés donde estés y sea cual sea el momento en el que decidas estudiar.



Becas y financiación

Benefíciate de nuestro sistema de becas adaptadas a tu perfil y disfruta de nuestras facilidades de financiación.

Sanidad Vegetal (Titulación Universitaria + 8 Créditos ECTS)

Para qué te prepara

El curso en Sanidad Vegetal te prepara para obtener unos conocimientos profesionales sobre los aspectos a tener en cuenta en la sanidad de los cultivos, obteniendo una formación especializada sobre las plagas y enfermedades que pueden darse en la vegetación y puedan tener efecto en la salud de las personas, asimismo te prepara para la recogida y análisis de muestras y realizar el control adecuado en este ámbito.

Titulación

El curso en Sanidad Vegetal te prepara para obtener unos conocimientos profesionales sobre los aspectos a tener en cuenta en la sanidad de los cultivos, obteniendo una formación especializada sobre las plagas y enfermedades que pueden darse en la vegetación y puedan tener efecto en la salud de las personas, asimismo te prepara para la recogida y análisis de muestras y realizar el control adecuado en este ámbito.



Objetivos

- Conocer y analizar el estado sanitario de las plantas. - Identificar las relaciones bióticas interespecíficas (Parasitismo, Comensalismo, Depredación...). - Clasificar las especies vegetales y parásitas y aprender los diferentes métodos de eliminación y control de la flora adventicia. - Aprender los efectos de los agentes abióticos. - Conocer las características de la fauna que pueden afectar a la vegetación. - Identificar las diferentes enfermedades y los elementos que la transmiten. - Realizar una toma de muestras y análisis de las mismas. - Realizar los distintos métodos de control de la sanidad vegetal.

A quién va dirigido

El presente curso en Sanidad Vegetal está dirigido a aquellos titulados universitarios que quieran aprender más sobre este ámbito (Grado en Ingeniería Agrícola, Ingeniería Técnica Agrícola, Ingeniero Agrónomo y afines) o aquellos profesionales que quieran actualizar sus conocimientos en esta materia.

Salidas laborales

Experto en Sanidad Vegetal, Agricultura, Agronomía.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA SANIDAD VEGETAL

1. Objetivos
2. El equilibrio en el agroecosistema
3. El estado sanitario de las plantas
4. Relaciones bióticas interespecíficas
 1. - Comensalismo
 2. - Competencia
 3. - Depredación
 4. - Mutualismo
 5. - Parasitismo
 6. - Simbiosis
5. Cadenas tróficas
6. Fauna perjudicial y fauna auxiliar

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA VEGETACIÓN ESPONTÁNEA

1. Objetivos
2. Clasificación de especies
 1. - Breve historia de la botánica
 2. - Nomenclatura y taxonomía botánica
3. Herbarios
 1. - Cómo elaborar un herbario
 2. - Algunos herbarios de referencia
4. La flora arvense y sus cultivos
 1. - Beneficios de la flora arvense
 2. - La importancia de los setos
 3. - Alelopatías
5. Relación entre diversidad vegetal y control biológico
 1. - Cómo aumentar la diversidad de enemigos naturales en el agroecosistema
6. Métodos de eliminación y control de la flora adventicia
 1. - La proliferación de las malas hierbas
 2. - Métodos culturales de control indirecto
 3. - Métodos culturales de control directo
7. Las especies parásitas
 1. - Clasificación de las especies de plantas parásitas
 2. - Plantas parásitas más relevantes
8. Descripción botánica de algunas especies de adventicias

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS AGENTES ABIÓTICOS

1. Objetivos
2. Accidentes meteorológicos
 1. - Efectos negativos de las temperaturas
 2. - Daños causados por el viento
 3. - Daños causados por las precipitaciones
 4. - Daños por componentes atmosféricos
3. Desajustes nutricionales
 1. - Ley de la restitución y ley del mínimo
 2. - Carencias de nutrientes
 3. - Exceso de nutrientes

4. Fitotoxicidades por plaguicidas
 1. - Fitotoxicidad por herbicidas
5. Efectos beneficiosos de los agentes abióticos
 1. - Acción de las temperaturas y la iluminación
 2. - Aporte de nitrógeno con agua de lluvia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DAÑOS Y BENEFICIOS CAUSADOS POR LA FAUNA

1. Objetivos
2. Concepto de plaga
3. Biología de los invertebrados
4. Insectos
 1. - Clasificación taxonómica
 2. - Morfología
 3. - Metamorfosis
 4. - Alimentación
 5. - Reproducción
 6. - Algunos insectos que causan daños a los cultivos
 7. - Algunos insectos beneficiosos para los cultivos
5. Ácaros
 1. - Morfología
 2. - Metamorfosis
 3. - Alimentación
 4. - Reproducción
 5. - Algunas familias de ácaros de importancia agrícola
 6. - Algunos ácaros que causan daños a los cultivos
 7. - Algunos ácaros beneficiosos para los cultivos
6. Nematodos
 1. - Morfología y alimentación
 2. - Ciclo biológico y reproducción
 3. - Daños causados por nematodos
 4. - Algunos nematodos que causan daños a los cultivos
 5. - Algunos nematodos beneficiosos para los cultivos
7. Gasterópodos
8. -Características biológicas y alimentación
 1. - Algunas especies perjudiciales de caracoles y babosas
9. Biología de las aves y los mamíferos
10. Aves
11. Mamíferos
 1. - Orden Rodentia
 2. - Orden Lagomorpha
 3. - Orden Artiodactyla

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ENFERMEDADES

1. Objetivos
2. Mecanismos de transmisión
 1. - Transmisión mecánica
 2. - Transmisión por semillas
 3. - Transmisión por agua de riego, lluvia o viento
3. Hongos

1. - Infección
 2. - Patógenos
 3. - Antagonistas
 4. - Virus, viroides y fitoplasmas
 5. - Algunos virus, viroides y fitoplasmas de importancia agrícola
4. Bacterias
1. - Algunas bacterias de importancia agrícola

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TOMA DE MUESTRAS Y ENVÍO AL LABORATORIO

1. Objetivos
2. Materiales para la toma de muestras
3. Procedimientos de muestreo
 1. - Observación
 2. - Recolección de muestras con diferentes estados de la enfermedad
 3. - Información adicional
4. Envío al laboratorio
5. Preparación de muestras en el laboratorio
6. Monitoreo de plagas. Conteos de fauna fitófaga y auxiliar
7. Umbrales de actuación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MÉTODOS DE CONTROL

1. Objetivos
2. Métodos indirectos
 1. - Normativa sobre sanidad vegetal
 2. - Organismos para la sanidad vegetal y medidas institucionales
 3. - Métodos culturales
 4. - Métodos genéticos
3. Métodos directos
 1. - Métodos físicos
 2. - Control biológico
 3. - Control integrado
 4. - Control biotécnico
 5. - Control químico

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Principios de sanidad vegetal, Sánchez Llorens, Josep Lluís. Publicado por Editorial Síntesis

BECAS Y FINANCIACIÓN

Consulta nuestro programa completo de becas en la web

25% Beca ALUMNI

20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DISCAPACIDAD

20% Beca para profesionales, sanitarios, colegiados/as



FORMAS DE PAGO



Tarjeta de crédito



PayPal

 bizum

Bizum

 amazon pay

Amazon Pay



PayU

Matricúlate en cómodos plazos sin intereses. Fracciona tu pago con la garantía de:



innovapay

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



¿Te ha parecido interesante esta formación?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Llámadme gratis

¡Matricularme ya!

¿Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO
EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

Telf.: 958 050 746

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h

Sábados: 10:00 a 14:00h

"¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!"

