



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**ESIBE** ESCUELA  
IBEROAMERICANA  
DE POSTGRADO

## Maestría Internacional en Jardinería. Diseño, Creación y Mantenimiento de Jardines





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 finde 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.



Ver en la web



## 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 Jardinería. Diseño, Creación y Mantenimiento de Jardines



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

Titulación de Maestría Internacional en Jardinería. Diseño, Creación y Mantenimiento de Jardines con 1500 horas expedida por ESIBE (ESCUELA IBEROAMERICANA DE POSTGRADO)



[Ver en la web](#)

## Descripción

---

Esta Maestría Internacional en Jardinería. Diseño, Creación y Mantenimiento de Jardines le ofrece una formación Superior en el diseño, creación y mantenimiento de jardines, dando nociones sobre técnicas de riego automatizado, podado y características del suelo, a nivel profesional.

## Objetivos

---

- Desarrollar las habilidades necesarias para la construcción, mantenimiento de jardines y el cuidado de plantas.

## A quién va dirigido

---

Esta Maestría Internacional en Jardinería. Diseño, Creación y Mantenimiento de Jardines está dirigida a todas aquellas personas que estén interesadas en satisfacer sus intereses profesionales, mediante la adquisición de los conocimientos y destrezas adecuadas para poder encontrar un trabajo relacionado con jardinería, o bien crear su propia empresa.

## Para qué te prepara

---

Esta Maestría Internacional en Jardinería. Diseño, Creación y Mantenimiento de Jardines le prepara para realizar las operaciones necesarias para la construcción de un jardín, así como su diseño, conservación y mejora en condiciones de seguridad e higiene y conservando el medio natural.

## Salidas laborales

---

Jardinero

[Ver en la web](#)

## TEMARIO

---

### PARTE 1. OPERACIONES BÁSICAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INFRAESTRUCTURAS DE LOS VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA.

1. Factores básicos a tener en cuenta para la instalación de un vivero o centro de jardinería:
  1. - Clima (temperatura, humedad, iluminación, viento, etc.).
  2. - Características del terreno.
  3. - Agua.
  4. - Servicios (electricidad, teléfono, etc.).
  5. - Comunicaciones.
2. Distribución del espacio:
  1. - Cálculos y medidas.
  2. - Racionalización del espacio.
3. Instalaciones básicas que componen un vivero o centro de jardinería:
  1. - Instalaciones para la producción de plantas.
  2. - Instalaciones para la reproducción de plantas.
  3. - Instalaciones para la conservación o tratamiento del material vegetal.
  4. - Áreas específicas de trabajo.
  5. - Instalaciones para la protección de las plantas.
  6. - Instalaciones de riego y drenaje.
  7. - Almacenes y depósitos.
4. Técnicas de control ambiental:
  1. - Calefacción.
  2. - Refrigeración.
  3. - Humidificación.
  4. - Iluminación.
  5. - Fertilización carbónica.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DEL MEDIO DE CULTIVO.

1. Propiedades físicas de los suelos:
  1. - Textura.
  2. - Estructura.
  3. - Porosidad.
  4. - Permeabilidad.
2. Muestreo de suelos.
3. Laboreo del suelo:
  1. - Objetivos.
  2. - Condicionantes.
  3. - Maquinaria y aperos más utilizados.
4. Abonado de fondo y enmiendas:
  1. - Tipos.
  2. - Características.
  3. - Aplicación.
5. Desinfección de suelos:

1. - Objetivos de la desinfección.
2. - Técnicas de desinfección. Sustratos y contenedores:
3. - Componentes para la elaboración de sustratos (tipos, características, etc.).
4. - Tipos de contenedores y sus aplicaciones.
5. - Preparación de sustratos (mezcla, desinfección, corrección, etc.).

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRODUCCIÓN DE PLANTAS.

1. Técnicas de propagación:
  1. - Reproducción sexual o por semillas.
  2. - Reproducción asexual o vegetativa.
  3. - Ventajas e inconvenientes de ambas técnicas.
2. Reproducción sexual:
  1. - Recolección de semillas (época, estado de maduración, huerto semillero, etc.).
  2. - Almacenamiento de semillas (condiciones de conservación, acondicionamiento, técnicas de conservación, etc.).
  3. - Factores que determinan la calidad de la semilla.
  4. - Técnicas de pregerminación.
  5. - Métodos de siembra.
3. Reproducción asexual:
  1. - Recolección del material vegetal.
  2. - Almacenamiento del material vegetal.
  3. - Tratamientos del material vegetal.
  4. - Técnicas de propagación vegetativa.
4. Manejo de las camas de propagación:
  1. - Tipos.
  2. - Localización y protección.
  3. - Labores culturales iniciales (riego de asiento, tratamientos fitosanitarios, etc.).

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANEJO DE PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA.

1. Labores culturales asociadas a la producción de plantas:
  1. - Repicado.
  2. - Aclareo.
  3. - Arrancado de plantas.
  4. - Aviverado.
2. Labores culturales asociadas al mantenimiento de plantas:
  1. - Riego.
  2. - Abonado.
  3. - Poda.
  4. - Entutorado.
  5. - Tratamientos fitosanitarios.
  6. - Técnicas para el control del crecimiento (pinzamiento, deshojado, aplicación de hormonas, etc.).

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. COMERCIALIZACIÓN DE PLANTAS.

1. Preparación de las plantas para su comercialización:
  1. - Acondicionamiento.

2. - Etiquetado.
  3. - Embalaje.
  4. - Transporte (pasaporte fitosanitario).
2. Empresas de producción y comercialización de plantas:
    1. - Tipos de empresas.
    2. - Proceso de comercialización.
    3. - Mercado de las plantas ornamentales.
  3. Organización de un vivero comercial o centro de jardinería.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA BÁSICA VIGENTE EN MATERIA DE PRODUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA.

1. Normas de prevención de riesgos laborales.
2. Normas de calidad.
3. Normas de protección ambiental.

#### PARTE 2. ECOLOGÍA E INTERPRETACIÓN DEL PAISAJE

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESCRIPCIÓN DE LOS ECOSISTEMAS.

1. Concepto de ecología y ecosistema.
2. Caracterización estructural de ecosistemas:
  1. - Distribuciones de abundancia de especies y riqueza específica.
  2. - Regularidades en la presencia de colectivos.
  3. - Irregularidades en la distribución de especies y colectivos (Índice de agregación, Índices de heterogeneidad, ecotonos y análisis gradienta).

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN DE FLUJO DE MATERIA Y ENERGÍA EN LOS ECOSISTEMAS.

1. Producción primaria:
  1. - Producción bruta y neta.
  2. - Fotosíntesis, quimiosíntesis y respiración.
  3. - Índice de producción/biomasa.
2. Producción secundaria:
  1. - Ecuación de balance.
  2. - Métodos de medida.
3. Relaciones tróficas:
  1. - Niveles tróficos y redes tróficas.
  2. - Bucles y retrocontrol.
  3. - Eficiencia ecológica.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS DE LA DINÁMICA ENTRE POBLACIONES.

1. Bases metodológicas y estadísticas del muestreo
  1. - Estrategias.
  2. - Instrumentos.
  3. - Métodos de censo.
2. Mortalidad y supervivencia.
3. Mortalidad y supervivencia.

4. Ciclo de vida.
5. Curvas de supervivencia.
6. Modelos de crecimiento de una población.
7. Mutualismo.
8. Nicho ecológico.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTERPRETACIÓN DEL PAISAJE.

1. Concepto de paisaje.
2. Fenosistema y criptosistema.
3. Dinámica e indicadores del paisaje.
4. La percepción del paisaje visual:
  1. - Elementos visuales del paisaje.
  2. - Factores que alteran la visibilidad.
  3. - Cuenca visual.
  4. - Calidad visual.
  5. - Fragilidad y absorción visual.
5. Tipos de paisaje:
  1. - En relación con el tiempo, el espacio, funcionalidad, estado.
  2. - Naturales, artificiales o construidos.
6. Paisaje y psicología ambiental:
  1. - Interpretación emotiva del paisaje.
  2. - Preferencias paisajísticas.

#### PARTE 3. DISEÑO DE JARDINES

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO PREVIO DEL ESPACIO DE TRABAJO

1. Factores ambientales a tener en cuenta
  1. - El clima
  2. - El suelo
2. Proyecto del jardín
  1. - Estudio inicial. Plano y estudio del movimiento de tierras
  2. - Ordenación
  3. - Saneamiento
  4. - Riego
  5. - Plantaciones

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SUGERENCIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN JARDÍN

1. Simplicidad
  1. - El sacrificio de la ambición
  2. - Simplicidad y economía
  3. - Jardín caro y jardín barato
2. Memorándum previo para la construcción de un jardín
  1. - Previsiones a tener en cuenta
  2. - Cuidado del césped
  3. - Otras cosas a tener en cuenta al pensar y hacer un jardín
  4. - Dos principios importantes

5. - Símbolos en los jardines
6. - Los niños y el jardín
7. - Los perros y el jardín

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASPECTOS A TENER EN CUENTA EN EL DISEÑO Y LA CONSTRUCCIÓN DE UN JARDÍN

1. Características fundamentales del suelo
2. Enmienda de suelos
3. Los abonos
  1. - Abonos orgánicos
  2. - Fertilizantes químicos
  3. - Bioactivadores
  4. - Consejos básicos a la hora de utilizar los abonos
4. Plagas, enfermedades y enemigos de las plantas de jardín
  1. - Heridas de los árboles
  2. - La clorosis o amarillez de las partes verdes
  3. - Enfermedades criptogámicas
  4. - Parásitos
  5. - Los insectos y otros animales perjudiciales

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELEMENTOS BÁSICOS EN JARDINERÍA. VEGETALES Y NO VEGETALES

1. El proyecto de jardín
2. Principios básicos en el diseño de un jardín
3. Estilos de jardín
4. Aspectos básicos en la construcción del jardín
  1. - Las herramientas del jardín

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUPERFICIES AJARDINADAS

1. Introducción
2. Plantaciones horizontales
3. Las superficies en el jardín
  1. - Superficies Rígidas
4. Escaleras y rampas

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS EN EL JARDÍN

1. Muros
2. Vallas
3. Verjas y cancelas
4. Estructuras decorativas

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ASPECTOS BÁSICOS DE LA DECORACIÓN DE JARDINES

1. Puntos focales. Plantas y jardineras
  1. - Jardineras
  2. - Macetas y vasija
2. Herramientas y accesorios del jardín

3. Elementos naturales en el jardín
4. Ocio y juegos en el jardín

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. APLICACIONES DE LAS PLANTAS EN LOS JARDINES

1. Las enredaderas
2. Las plantas bulbosas
3. Las plantas aromáticas
4. La rocalla
5. Tipos de árboles según su utilidad en los jardines
6. Los árboles frutales en el jardín
  1. - Plantación de árboles frutales en el jardín
7. Jardines de clima templado
8. Plantas de invierno

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL JARDÍN ECOLÓGICO

1. Conceptos básicos de jardinería ecológica
2. Criterios básicos de la jardinería ecológica
  1. - Diseño del jardín
  2. - Riego
  3. - Abonado
  4. - Acolchado
  5. - Hierbas adventicias
  6. - Césped
3. Control ecológico de plagas
  1. - Lucha biológica contra las plagas
  2. - Manejo integrado de plagas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. TIERRAS, GRAVAS Y OTROS REVESTIMIENTOS SUPERFICIALES EN EL DISEÑO DEL JARDÍN

1. Pavimentos superficiales en el jardín
2. Gravas y otros áridos decorativos en el jardín
3. Construcción e instalación de elementos no vegetales
  1. - Infraestructuras
  2. - Equipamiento
  3. - Mobiliario

#### PARTE 4. MANTENIMIENTO DE JARDINES

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS DE MANTENIMIENTO Y MEJORA DE ELEMENTOS VEGETALES

1. Uso de la documentación del proyecto
2. Interpretación de planos y croquis
  1. - Símbolos y leyendas utilizados
  2. - Localización de las zonas del jardín
3. Temporalización de los trabajos a realizar

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRINCIPIOS DE JARDINERÍA

1. Estilos de jardinería
  1. - Jardines Formales
  2. - Jardines Informales
2. Tipología de jardines
  1. - Medieval
  2. - Árabe
  3. - Renacentista
  4. - Inglés
  5. - Francés
  6. - Japonés
  7. - Otros estilos
3. Zonificación de jardines y zonas verdes
  1. - Clasificación de las distintas zonas
  2. - Características propias de cada zona
4. Mantenimiento dependiendo del diseño del jardín
  1. - Jardines Rocosos o con Rocalla
  2. - Jardines Acuáticos, pantanosos o con estanques
  3. - Jardines de Sombra
  4. - Jardines Desérticos
  5. - Jardines de playa
  6. - Nuevas tendencias
5. Técnicas del diseño y mantenimiento de jardines
  1. - Factores a tener en cuenta
  2. - Principios de diseño
6. Elementos de un jardín
  1. - Elementos vegetales
  2. - Elementos no vegetales

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL SUELO

1. El suelo
2. Características físicas del suelo
  1. - Color
  2. - Textura
  3. - Estructura
  4. - Densidad
  5. - Porosidad
  6. - Permeabilidad
  7. - Profundidad
3. La materia orgánica en el suelo
4. Propiedades químicas del suelo
  1. - pH
  2. - Conductividad eléctrica
  3. - Capacidad de intercambio catiónico
5. Propiedades biológicas de los suelos
  1. - Materia orgánica y humus
  2. - Actividad biológica
6. Salinidad de suelos: corrección a la salinidad
  1. - ¿Qué factores afectan a la salinidad del suelo?

2. - ¿Cómo se corrige la salinidad de los suelos?
7. Contaminación del suelo
8. Erosión del suelo
9. Tipos y técnicas de conservación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELEMENTOS VEGETALES DEL JARDÍN

1. Especies vegetales de interés ornamental
  1. - Clasificación e identificación de las principales especies
  2. - Características más importantes
  3. - Usos de las plantas ornamentales en jardinería
2. Especies cespitosas más comunes
  1. - Especies de clima templado
  2. - Especies de climas subtropicales y mediterráneos
3. Adquisición del material vegetal
  1. - Normas de calidad del material vegetal
  2. - Recepción y acondicionamiento de plantas
  3. - Conservación del material vegetal
4. Maquinaria y herramientas a utilizar
5. Maquinaria empleada en las labores del césped

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONOCIMIENTOS Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO DEL JARDÍN

1. Causas del deterioro de los elementos vegetales de un jardín
  1. - Naturales
  2. - Antrópicas
2. Inventario de elementos vegetales
  1. - Sistemas de toma de datos
  2. - Confección de inventarios
3. Labores culturales de mantenimiento
  1. - Reposiciones y trasplantes
  2. - Entutorado
  3. - Acondicionamiento de alcorques
  4. - Binas y escardas
  5. - Otras labores
4. Mantenimiento del riego
  1. - Tipos de riego
  2. - Obstrucciones en el sistema de riego
  3. - Componentes de la instalación
5. Proceso de abonado y enmiendas
  1. - Tipos de abono y enmiendas
  2. - Métodos de distribución
6. Poda
  1. - Objetivos
  2. - Técnicas
  3. - Tipos
  4. - Épocas recomendadas
7. Mantenimiento específico de céspedes y praderas
  1. - Siega y perfilado de bordes

2. - Perfilados de céspedes y praderas
3. - Resiembra o reposición de marras
4. - Escarificado
5. - Recebado
6. - Aireado
7. - Rulado

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. LOS ENEMIGOS DE LAS PLANTAS Y LOS DAÑOS QUE PRODUCEN

1. Características generales sobre enfermedades
  1. - Concepto de enfermedad
  2. - Parasitismo vegetal: hongos y fanerógamas. Sintomatología e identificación
  3. - Definición de bacteria. Enfermedades producidas por bacterias
  4. - Sintomatología e identificación
  5. - Definición de virus. Enfermedades producidas por virus. Sintomatología e identificación
2. Características generales sobre plagas
  1. - Concepto de plaga
  2. - Plagas producidas por animales vertebrados
  3. - Plagas producidas por artrópodos (insectos, ácaros, miriápodos)
  4. - Plagas producidas por gusanos
  5. - Plagas producidas por moluscos
3. Características generales sobre alteraciones fisiológicas
  1. - Concepto de alteraciones fisiológicas
  2. - Clasificación de los agentes causantes
  3. - Agentes atmosféricos
  4. - Agentes contaminantes
  5. - Técnicas culturales
4. Agentes bióticos
5. Agentes abióticos. Clasificación: factores ambientales y climatológicos (acción de la luz, de las temperaturas, de la nieve y el granizo), derivados del suelo (acción del agua, estructura, abonos y pH)
6. Muestreos: croquis, unidades de muestreo, técnicas a emplear, tamaño de la muestra, localización de los puntos de conteo, materiales y equipos, fichas y gráficos
7. Realización de conteos y tomas de muestras con técnicas y materiales adecuados
8. Identificación de agentes parasitarios, fauna exterior, plagas, enfermedades, carencias nutricionales, malas hierbas y fisiopatías más frecuentes

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. MÉTODOS DE CONTROL DE PLAGAS

1. Métodos físicos
  1. - Barreras (mallas, plásticos, etc.)
  2. - Trampas cromotrópicas
  3. - Desinfección de suelos & solarización, vapor de agua, etc.)
2. Prácticas culturales
  1. - Laboreo
  2. - Abonado y enmiendas
  3. - Riego y drenaje
  4. - Poda
  5. - Escardas

6. - Rotación de cultivos
7. - Uso de las variedades resistentes y plantas transgénicas
3. Lucha química
  1. - Definición
  2. - Fundamentos
  3. - Técnicas utilizadas
4. Control integrado
  1. - Definición
  2. - Fundamentos
  3. - Metodología
  4. - Técnicas utilizadas
  5. - Productos autorizados
  6. - Agrupaciones para el tratamiento integrado en agricultura (ATRIAS)
  7. - Agrupaciones para la producción integrada en agricultura (APIs)
5. Lucha biológica
  1. - Definición
  2. - Fauna auxiliar o enemigos naturales (parásitos, depredadores y microorganismos)
  3. - Recogida y suelta de enemigos naturales
  4. - Formulaciones biológicas
  5. - Uso de feromonas en el control biológico
  6. - Desinfección de suelos (biofumigación)
6. Medidas legislativas
  1. - Inspección
  2. - Cuarentena
  3. - Pasaporte fitosanitario

## PARTE 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN JARDINERÍA

### MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRABAJO Y LA SALUD: LOS RIESGOS PROFESIONALES. FACTORES DE RIESGO

1. Conceptos básicos: trabajo y salud

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO. LOS ACCIDENTES DE TRABAJO Y LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES. OTRAS PATOLOGÍAS DERIVADAS DEL TRABAJO

1. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
2. Enfermedad Profesional

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. DERECHOS Y DEBERES

1. Normativa
2. Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales

### MÓDULO 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

1. Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
2. Lugares de trabajo
3. Riesgo eléctrico
4. Equipos de trabajo y máquinas
5. Las herramientas
6. Incendios
7. Seguridad en el manejo de Productos Químicos
8. Señalización de Seguridad
9. Aparatos a presión
10. Almacenaje, manipulación y mantenimiento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS LIGADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

1. El medio ambiente físico en el trabajo
2. Contaminantes químicos
3. Contaminantes biológicos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CARGA DE TRABAJO, LA FATIGA Y LA INSATISFACCIÓN LABORAL

1. La Carga Física
2. La carga mental
3. La Fatiga
4. La Insatisfacción Laboral
5. La organización del trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL

1. La Protección Colectiva
2. La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN

1. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
2. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
3. Plan de Autoprotección
4. Medidas de Emergencia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

1. La Vigilancia de la Salud

#### MÓDULO 3. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LA EMPRESA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANISMOS PÚBLICOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1. Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICAS

1. El Plan de Prevención
2. La Evaluación de Riesgos
3. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
4. Vigilancia de la Salud
5. Información y Formación
6. Medidas de Emergencia
7. Memoria Anual
8. Auditorías

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN: RECOGIDA, ELABORACIÓN Y ARCHIVO

1. Documentación: Recogida, elaboración y archivo
2. Modalidades de gestión de la prevención

#### MÓDULO 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMEROS AUXILIOS

1. Principios generales de primeros auxilios
2. Asistencias
3. Técnicas de Reanimación. RCP básicas
4. Estado de Shock
5. Heridas y hemorragias
6. Quemaduras
7. Electrocutación
8. Fracturas y contusiones
9. Intoxicación
10. Insolación
11. Lo que NO debe hacerse en primeros auxilios

#### MÓDULO 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN JARDINERÍA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS ESPECÍFICOS. SECTOR JARDINERÍA

1. Riesgos relativos a las condiciones de Seguridad
2. Exposición a contaminantes, físicos, químicos y biológicos
3. Aplicación de Productos Fitosanitarios

## 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](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.com](http://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!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web

