



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

## *Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria*

Información gratis Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria

**Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL**

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

Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria

# *Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria*

**Duración:** 470 horas

**Precio:** 299 € \*

**Modalidad:** Online

\* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

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

Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria

## Descripción

Este curso en Agrojardinería y Composiciones Florales le ofrece una formación especializada en la materia. Este curso en Agrojardinería y Composiciones Florales se concibe como instrumento para consolidar y difundir los conocimientos sobre agrojardinería y el uso correcto de los recursos naturales, jardines y parques. Se incluyen estrategias metodológicas y situaciones reales para la participación activa de los alumnos y la realización de prácticas para abordar situaciones y resolver problemas propios del entorno laboral. Este curso en Agrojardinería y Composiciones Florales aborda los temas relacionados con las operaciones básicas de la producción, la propagación y el manejo agronómico de las plantas ornamentales en general y en vivero, las operaciones básicas para la instalación y mantenimiento de jardines, parques y zonas verdes, así como las operaciones auxiliares y el material para la elaboración de composiciones con flores y plantas.

Información gratis Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria

## *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 Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

## *A quién va dirigido*

Este curso en Agrojardinería y Composiciones Florales está dirigido a todas aquellas personas interesadas en el mundo de la agrojardinería y más concretamente aquellas interesadas en las actividades de riego, abonado y tratamientos en cultivos; las operaciones auxiliares de preparación del terreno, plantación y siembra de cultivos; y las operaciones básicas de producción y mantenimiento en viveros y centros de jardinería; las operaciones básicas en instalación de jardines, parques y zonas verdes; operaciones básicas para el mantenimiento de jardines, parques y zonas verdes; operaciones auxiliares en la elaboración de composiciones con flores y plantas y materiales de floristería.

## *Objetivos*

- Conocer las actividades de riego, abonado y tratamientos en cultivos.
- Aprender las diferentes operaciones auxiliares de preparación del terreno, plantación y siembra de cultivos.
- Operar de manera básica en la producción y mantenimiento de plantas en viveros y centros de jardinería.
- Conocer las operaciones básicas en instalación de jardines, parques y zonas verdes.
- Aprender las operaciones básicas para el mantenimiento de jardines, parques y zonas verdes.
- Estudiar las operaciones auxiliares en la elaboración de composiciones con flores y plantas.
- Diferencias y reconocer los diferentes materiales de floristería.

## *Para que te prepara*

Este curso en Agrojardinería y Composiciones Florales le prepara para conocer las actividades de riego, abonado y tratamientos en cultivos; aprender las diferentes operaciones auxiliares de preparación del terreno, plantación y siembra de cultivos; operar de manera básica en la producción y mantenimiento de plantas en viveros y centros de jardinería; aprender las operaciones básicas en instalación de jardines, parques y zonas verdes; conocer las operaciones básicas para el mantenimiento de jardines, parques y zonas verdes; estudiar las operaciones auxiliares en la elaboración de composiciones con flores y plantas; y diferencias y reconocer los diferentes materiales de floristería.

## *Salidas laborales*

Jardinería, Floristería, Viveros, Agrojardinería, etc.

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

Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria

## Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales con 360 horas expedida por Euroinnova Business School y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales  
- Titulación Universitaria de Diseño de Jardines con 4 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.



**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 Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

## Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



### 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 (plan. 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. 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 Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

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

Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria

## *Materiales didácticos*



- Maletín porta documentos
- 
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200



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

Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria

## 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 Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria

### *Plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de 12 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mat 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 Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

*Programa formativo*

# PARTE 1. AGROJARDINERÍA Y CULTIVO DE PLANTAS ORNAMENTALES

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL RIEGO EN LOS CULTIVOS

1. La práctica de riego. Necesidades de agua
  - 1.- Introducción
  - 2.- Recursos del agua para el riego
  - 3.- La calidad del agua para riego agrícola
  - 4.- Pluviómetro. Medición del agua de lluvia en los cultivos
  - 5.- Comportamiento del suelo
2. Sistemas de riego en parques y jardines
3. Instalaciones y mantenimiento
  - 1.- Intensidad, duración y momento de aplicación del riego
  - 2.- Sistemas de riego
  - 3.- Instalaciones de riego
  - 4.- Mantenimiento de los sistemas de riego

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. TÉCNICAS DE ABONADO EN VIVEROS, JARDINES Y PARQUES

1. El abonado en las plantas ornamentales. Tipos de abonos
  - 1.- La nutrición de las plantas
  - 2.- Elementos nutricionales: macroelementos y microelementos
  - 3.- Fertilizantes inorgánicos
  - 4.- Fertilizantes orgánicos
2. Carencias nutricionales. Maquinaria para abonar
  - 1.- Carencias de macroelementos
  - 2.- Carencias de microelementos
  - 3.- Maquinaria específica para abonado
  - 4.- Prevención de riesgos laborales en el uso de fertilizantes y maquinaria

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÉTODOS DE CONTROL DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

1. Métodos de control de plagas y enfermedades en jardines
  - 1.- Métodos indirectos
  - 2.- Métodos directos

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLAGAS Y ENFERMEDADES EN JARDINES Y CÉSPED. TRATAMIENTOS

## FITOSANITARIOS

1. Plagas y enfermedades más comunes en jardines y césped.
2. Tratamientos eficaces
  - 1.- Plagas en jardines
  - 2.- Plagas en césped
  - 3.- Enfermedades de jardines: tratamientos
  - 4.- Enfermedades del césped: tratamientos
3. Normas de aplicación de los tratamientos fitosanitarios.
4. Equipos y maquinaria
  - 1.- Los productos fitosanitarios
  - 2.- Riesgos derivados del uso de productos fitosanitarios
  - 3.- Normas de prevención

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. LABORES DE MANTENIMIENTO DE LOS CULTIVOS

1. Labores de mantenimiento de los cultivos: tutorado, poda y aclareo
  - 1.- Tutorado
  - 2.- Podas básicas de elementos vegetales: épocas, técnicas y medios
  - 3.- Aclareo o raleo
2. Maquinaria y equipos empleados. Medidas de prevención
  - 1.- Maquinaria y herramientas para realizar operaciones de poda
  - 2.- Maquinaria para realizar operaciones de aclareo
  - 3.- Normas de seguridad en el uso de herramientas de corte

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACONDICIONAMIENTO DE LA ZONA DE CULTIVO. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MANEJO DE SUELOS

1. Preparación del terreno
  - 1.- Limpieza de malas hierbas
  - 2.- Despedregado
  - 3.- Labores preparatorias
2. Perfil del suelo
  - 1.- Suelo agrícola
  - 2.- Horizonte
3. Textura del suelo
  - 1.- Determinación de la textura
4. Estructura
  - 1.- Tipos de estructura
5. Porosidad del suelo
6. Manejo del suelo según las características físicas
  - 1.- Riego
  - 2.- Instalaciones de drenaje
  - 3.- Laboreo
  - 4.- Aportación materia orgánica
  - 5.- Elección de especies ornamentales

6.- Aportación de nutrientes

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. MANTENIMIENTO, MANEJO DE MAQUINARIA Y EQUIPOS PARA LA PREPARACIÓN DEL TERRENO**

- 1.Introducción
- 2.Labores necesarias para la preparación del terreno
- 3.Herramientas agrícolas
  - 1.- Herramientas para la preparación del terreno
  - 2.- Herramientas aplicadas al uso y mantenimiento de la maquinaria
  - 3.- Herramientas para el mantenimiento de las zonas ajardinadas
- 4.Maquinaria agrícola
  - 1.- Tractor
  - 2.- Motocultor
  - 3.- Desbrozadora
  - 4.- Aperos
- 5.Riesgos generados por el uso de maquinaria agrícola.
- 6.Medidas preventivas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL USO DE SUSTRATOS EN JARDINERÍA**

- 1.Los sustratos. Diferencias de los cultivos en suelo o en sustrato
  - 1.- El sustrato en horticultura
  - 2.- Diferencias entre sembrar en suelo o en sustrato
  - 3.- Propiedades de los sustratos
  - 4.- Sustrato ideal
  - 5.- Tipos de sustratos
  - 6.- Preparación de sustratos: mezcla y desinfección

### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. INFRAESTRUCTURAS DE ABRIGO. TÚNELES Y ACOLCHADO**

- 1.Introducción
- 2.Viveros
- 3.Intalaciones de un vivero
- 4.Tipos de viveros
  - 1.- Según el objetivo final del viverista
  - 2.- Según el tipo de especies
- 5.Infraestructuras de abrigo
  - 1.- Túneles
  - 2.- Acolchado
  - 3.- Mallas de sombreo

### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEMILLAS, PLÁNTULAS Y PLANTAS**

- 1.Características de las semillas, plántulas y plantas
  - 1.- Morfología de las semillas
  - 2.- Las plántulas
  - 3.- Morfología de las plantas
- 2.Métodos de preparación, acondicionamiento y conservación de las semillas

- 1.- Preparación de las semillas
- 2.- Acondicionamiento y conservación de las semillas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. OPERACIONES DE SIEMBRA, TRASPLANTE Y PLANTACIÓN**

1. Operaciones de siembra, trasplante y plantación
  - 1.- Operaciones y tipos de siembra
  - 2.- Trasplante
  - 3.- Plantación

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. INSTALACIONES PARA REALIZAR LAS OPERACIONES BÁSICAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTAS**

1. Introducción
2. Vivero
  - 1.- Criterios para el establecimiento de un vivero
  - 2.- Métodos de cultivos que se realizan en un vivero
  - 3.- Protectores para las plantas
3. Invernaderos
  - 1.- Partes de un invernadero
  - 2.- Tipos de invernaderos
  - 3.- Estructura del invernadero
4. Umbráculo
5. Equipos y maquinaria empleada en la instalación
6. de infraestructuras para la producción de plantas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 13. INSTALACIONES DE RIEGO EN LOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE PLANTAS**

1. Introducción
2. Sistemas de riego aéreos
3. Sistema de riego por inundación
4. Sistema de riego manual
5. Sistemas de riego localizados
6. Instalación de fertirrigación
7. Interpretación de la lectura de riego. Programadores
8. Componentes de las instalaciones de riego
  - 1.- Sistema de riego por goteo
  - 2.- Sistema de riego por aspersión
9. Normas de prevención de riesgos laborales
10. en la instalación de sistemas de riego

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 14. REPRODUCCIÓN SEXUAL DE LAS PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA**

1. Introducción
2. Reproducción de las plantas
3. Plantas gimnospermas
4. Plantas angiospermas
5. La flor

- 1.- Partes de la flor
- 2.- Tipos de flor
- 6.Polinización
  - 1.- Tipos de polinización
- 7.Fecundación de las plantas
- 8.Formación de los frutos
- 9.Semilla
  - 1.- Partes de la semilla
  - 2.- Recolección de semillas. Dispersión
  - 3.- Latencia
  - 4.- Germinación
- 10.Semilleros

### **UNIDAD DIDÁCTICA 15. REPRODUCCIÓN ASEJUAL DE LAS PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA**

- 1.Introducción
- 2.Reproducción asexual de las plantas
- 3.Estaquillado
  - 1.- Estacas de tallo
  - 2.- Estacas de hojas
  - 3.- Estacas de raíz
  - 4.- Materiales y utensilios necesarios para realizar el estaquillado
- 4.Acodos
  - 1.- Tipos de acodos
  - 2.- División de mata
  - 3.- Hijuelos
- 5.Injertos
  - 1.- Tipos de injertos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 16. MANEJO Y COMERCIALIZACIÓN DE PLANTAS EN VIVEROS Y CENTROS DE JARDINERÍA**

- 1.Labores de mantenimiento en las fases de previvero y vivero de plantas ornamentales
  - 1.- Cuidados durante la germinación y el crecimiento inicial de plántulas
  - 2.- Cuidados durante el desarrollo de las plántulas
  - 3.- Cuidados durante el trasplante al suelo definitivo
  - 4.- Factores de estrés de las plantas de vivero
- 2.Cuidados durante el almacenamiento y transporte
  - 1.- Almacenamiento de árboles y plantas
  - 2.- Transporte

## **PARTE 2. JARDINERÍA Y TÉCNICAS DE ARTE FLORAL**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTILOS DE JARDINES. HISTORIA DE LA JARDINERÍA**

1. Historia de la jardinería
  - 1.- Origen y evolución
  - 2.- Jardinería actual
2. Estilos de jardinería
  - 1.- Jardín egipcio
  - 2.- Jardín mesopotámico
  - 3.- Jardín griego
  - 4.- Jardín romano
  - 5.- Jardines de la Edad Media
  - 6.- Jardín musulmán
  - 7.- Jardín renacentista
  - 8.- Jardín barroco
  - 9.- Jardines de los siglos XIX y XX
3. Jardinería especializada
  - 1.- Jardín de cactus
  - 2.- Jardín acuático
  - 3.- Jardín de coníferas
  - 4.- Xerojardinería
  - 5.- Jardines verticales

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONSTRUCCIÓN E IMPLANTACIÓN DE UN JARDÍN O ZONA VERDE

1. Diseño del jardín
  - 1.- Planos para el diseño de un jardín
  - 2.- Simbología
2. Limpieza del terreno
3. Movimiento de tierras
4. Instalaciones subterráneas
  - 1.- Drenajes
  - 2.- Instalación del riego
5. Labores de preparación del terreno
6. Plantación
  - 1.- Plantación de semillas directamente en el jardín
  - 2.- Trasplante de plantas o plántulas
  - 3.- Implantación de especies arbóreas y arbustivas de gran tamaño
  - 4.- Plantación de bulbos, rizomas y tubérculos
7. Instalación de elementos decorativos
8. Prevención de riesgos laborales

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESPECIES VEGETALES EN JARDINES, PARQUES O ZONAS VERDES

1. Clasificación botánica
2. Clasificación de especies vegetales
  - 1.- Categorías de especies
  - 2.- Elementos simples y composiciones



3. Especies vegetales de carácter ornamental empleadas en jardinería

- 1.- Especies arbóreas
- 2.- Especies arbustivas
- 3.- Especies para setos
- 4.- Plantas herbáceas con flor

4. Plantación de diferentes especies

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. TIPOS, ÉPOCAS Y MANTENIMIENTO DE LA SIEMBRA DEL CÉSPED**

1. Composición del césped

- 1.- Partes del césped
- 2.- Clasificación

2. Implantación del césped

- 1.- Eliminación de las malas hierbas
- 2.- Labrado del terreno
- 3.- Drenaje
- 4.- Riego
- 5.- Incorporación del sustrato
- 6.- Nivelado
- 7.- Abonado de fondo
- 8.- Siembra de semillas, tepes o estolones
- 9.- Rulo
- 10.- Riego
- 11.- Primer corte
- 12.- Sigüientes cortes

3. Alternativas a colocar césped

4. Maquinaria para cortar el césped

- 1.- Normas de prevención de riesgos laborales en las labores de instalación de césped

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD, HIGIENE Y PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN JARDINERÍA**

1. Introducción

2. Legislación y normativa

3. Principios de seguridad e higiene en los trabajos de jardinería

4. Seguridad y medidas de protección en máquinas usadas en jardinería

- 1.- Tractores
- 2.- Motoazadas
- 3.- Desbrozadoras
- 4.- Motosierras
- 5.- Cortasetos
- 6.- Cortacésped
- 7.- Herramientas manuales

5. Seguridad y medidas de higiene en el almacén de semillas, fitosanitarios y taller de herramientas

- 1.- Almacenes de productos fitosanitarios

- 2.- Cámaras frigoríficas de viveros y floristerías
- 6. Enfermedades profesionales de los trabajadores
  - 1.- Enfermedades de la piel derivadas de la exposición continuada al sol
  - 2.- Enfermedades pulmonares
  - 3.- Trastornos musculoesqueléticos
- 7. Ergonomía en los trabajos de jardinería y floristería
- 8. Vigilancia de la salud

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE JARDINES, PARQUES Y ZONAS VERDES**

- 1. Daños en un jardín, parque o zona verde
- 2. Labores de limpieza, mantenimiento y conservación
  - 1.- Labores de limpieza
  - 2.- Labores de mantenimiento y conservación en zonas ajardinadas y parques
- 3. Normas de prevención de riesgos laborales

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. OPERACIONES DE MANTENIMIENTO EN ZONAS DE CÉSPED Y PRADERAS**

- 1. Cuidados y mantenimiento del césped
  - 1.- Riego
  - 2.- Abonado
  - 3.- Escarificado
  - 4.- Aireado
  - 5.- Recebo
  - 6.- Siega
  - 7.- Perfilado
  - 8.- Resiembra
  - 9.- Tratamientos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS, EQUIPAMIENTO Y MOBILIARIO DE ZONAS AJARDINADAS**

- 1. Mantenimiento de zonas e infraestructuras de zonas ajardinadas
  - 1.- Cerramientos
  - 2.- Accesos, viales
  - 3.- Sendas
  - 4.- Pavimento
  - 5.- Mantenimiento de los sistemas de riego y drenaje
  - 6.- Zonas de juegos infantiles
  - 7.- Zona ajardinada
  - 8.- Sistema eléctrico: farolas
- 2. Mantenimiento y conservación del equipamiento y mobiliario urbano
  - 1.- Mantenimiento de fuentes
  - 2.- Bancos, pérgolas, papeleras
  - 3.- Mantenimiento del mobiliario infantil

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. MATERIAS PRIMAS Y ELEMENTOS NATURALES PARA CONFECCIONAR COMPOSICIONES FLORALES**

1. La materia prima y sus características
  - 1.- Flores y verde de corte
  - 2.- Plantas verdes y con flor
  - 3.- Plantas que acompañan a las composiciones florales
  - 4.- Flor seca
  - 5.- Ramos florales con verdes
  - 6.- Ejemplos de combinaciones de plantas verdes con flores
2. Otras materias primas
3. Criterios de almacenaje, colocación y recepción de materias primas
  - 1.- Partes de una floristería
  - 2.- Almacenaje de flores y plantas
  - 3.- Recepción de las materias primas en una floristería
4. Accesorios

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. TÉCNICAS DE ELABORACIÓN DE COMPOSICIONES FLORALES**

1. Técnicas de elaboración de arreglos florales
  - 1.- Tipos de arreglos florales
  - 2.- Fases para realizar arreglos florales
  - 3.- Fases para realizar arreglos florales
2. Productos y accesorios para arreglos florales
  - 1.- Accesorios para sujetar los tallos
  - 2.- Flores artificiales
  - 3.- Herramientas
  - 4.- Recipientes

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. DISEÑO FLORAL**

1. Diseño floral
  - 1.- Técnicas para la composición de arreglos
  - 2.- Elementos del diseño floral
2. Presentación y formas básicas de arreglos florales
  - 1.- Formas de arreglos
  - 2.- Diferencias entre estilo europeo, occidental y oriental (japonés)
  - 3.- Algunas ideas para centros florales
3. Otras composiciones
  - 1.- Terrarios
  - 2.- Bonsáis

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. MONTAJE Y EJECUCIÓN DE LAS DECORACIONES FLORALES**

1. Técnicas de preparación de plantas, flores y verdes de corte
  - 1.- Retirada de las plantas del sustrato
  - 2.- Mantenimiento y limpieza de flores y verdes
2. Ejecución de composiciones florales
  - 1.- Centros de flores
  - 2.- Ramos de flores

- 3.- Centros de plantas
- 3.Espacios o zonas para decorar con composiciones florales
  - 1.- Espacios para decorar
  - 2.- Materiales para el montaje
  - 3.- Herramientas
- 4.Normas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental
  - 1.- Normas de prevención de riesgos laborales
  - 2.- Medidas de protección ambiental

### **UNIDAD DIDÁCTICA 13. TÉCNICAS DE VENTA DE UNA FLORISTERÍA. OPERACIONES ADMINISTRATIVAS Y DE LOGÍSTICA**

- 1.El negocio de la floristería
  - 1.- Partes de una floristería
  - 2.- Trabajos que se realizan en una floristería
  - 3.- Productos
- 2.El mercado, la clientela y los productos de una floristería
  - 1.- El mercado y la clientela de flor cortada
  - 2.- La competencia de una floristería
- 3.Publicidad y promoción: catálogos, calendario de fiestas y eventos
- 4.Escaparatismo: técnicas de presentación del producto
- 5.Adquisición y comercialización de plantas o flor cortada
  - 1.- Los proveedores
  - 2.- Flujo de operaciones de logística
- 6.Embalaje y transporte

### **UNIDAD DIDÁCTICA 14. RECEPCIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DEL MATERIAL VEGETAL EMPLEADO EN UNA FLORISTERÍA**

- 1.La flor
  - 1.- Morfología de la flor
  - 2.- Tipos de elementos vegetales empleados en el arte floral
  - 3.- Producción y comercialización
- 2.Técnicas básicas de recogida de flores y plantas
  - 1.- Transporte de las flores y plantas
  - 2.- Técnicas de conservación de material vegetal
- 3.Recepción de materias primas y acondicionamiento de flores y plantas en una floristería
  - 1.- Recepción, almacenaje y colocación de flores y plantas en una floristería

### **UNIDAD DIDÁCTICA 15. SISTEMAS DE GESTIÓN EN UNA FLORISTERÍA**

- 1.El negocio de la floristería
  - 1.- Personal
  - 2.- Características de las instalaciones de una floristería
  - 3.- Los productos y servicios
  - 4.- Previsión de gastos
- 2.El mercado y la clientela

- 1.- Clientes
- 2.- Plan de ventas
3. Sistema de gestión de una floristería
  - 1.- Los productos y sus precios
  - 2.- Ventas
  - 3.- Formas de pago
  - 4.- Productos descartados

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 16. OPERACIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LAS INSTALACIONES DE FLORISTERÍA**

1. Plan de limpieza
  - 1.- Fases de labores de limpieza
  - 2.- Métodos de limpieza
2. Productos y maquinaria para la limpieza y desinfección
  - 1.- Productos
  - 2.- Maquinaria para la limpieza
  - 3.- Utensilios
3. Normas y orden de limpieza en el entorno de una floristería
4. Operaciones de limpieza y mantenimiento de instalaciones, maquinarias y útiles de una floristería
  - 1.- Eliminación de residuos
5. Limpieza de las distintas zonas de una floristería y del utillaje empleado
  - 1.- Limpieza y desinfección de las instalaciones
  - 2.- Limpieza de las herramientas y útiles

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 17. NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL Y DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LOS TRABAJOS DE FLORISTERÍA**

1. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales en floristería
  - 1.- Normas de prevención de riesgos laborales
  - 2.- Normativa medioambiental
2. Riesgos y medidas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental en las labores de una floristería
  - 1.- Riesgos y medidas preventivas relacionadas con la limpieza y mantenimiento de las instalaciones
  - 2.- Riesgos y medidas de prevención de riesgos laborales y protección ambiental relacionadas con las herramientas
  - 3.- Riesgos y medidas preventivas en el manejo de productos químicos
3. Tipos de residuos generados durante las operaciones de limpieza de máquinas y herramientas y durante el uso de productos
  - 1.- Medidas para conservar el medio ambiente

## **PARTE 3. DISEÑO DE JARDINES**

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

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

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

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

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUPERFICIES AJARDINADAS**

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

Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ELEMENTOS ARQUITECTÓNICOS EN EL JARDÍN

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ASPECTOS BÁSICOS DE LA DECORACIÓN DE JARDINES

UNIDAD DIDÁCTICA 8. APLICACIONES DE LAS PLANTAS EN LOS JARDINES

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL JARDÍN ECOLÓGICO

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

## *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:

Abonado, Agrojardinería, Arte Floral, Composiciones Florales, Cultivo, Floristería, Jardinería, Jardines, Ornamentales, Parques, Plantación, Plantas, Riego, Siembra, terreno, Viveros, Zonas Verdes

Información gratis Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

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

Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



**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](mailto: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 Postgrado en Agrojardinería y Composiciones Florales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**