

## SEAG0110 SERVICIOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS



**450,00 € - 550,00 €**

Vivimos en una sociedad de consumo donde es de suma importancia mantener todos los espacios limpios, de acuerdo a la legislación establecida, para proteger la salud de todos los ciudadanos. Para ello es necesario saber preparar, transportar y aplicar medios y productos destinados al control de plagas en condiciones de salud y seguridad adecuadas previniendo riesgos laborales en el puesto de trabajo. Controlar el desarrollo de enfermedades o la proliferación de insectos o cualquier tipo de plaga que pueden dañar los alimentos es fundamental para garantizar la seguridad en la industria alimentaria, así como para evitar pérdidas de cosechas que no puedan destinarse al consumo. Las empresas que se dedican al tratamiento de este tipo de problemas deben contar con personal cualificado en el manejo de pesticidas y otros elementos de origen químico, que conozcas las medidas de seguridad e higiene que deben seguirse en cada caso para asegurar que tanto el cultivo como los alimentos se encu...

**Categorías:** [Seguridad y Medio Ambiente](#) |

<b>Duración</b>	370 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. MÓDULO 1. MF0078\_2 PREPARACIÓN DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y FITOSANITARIOS

### UNIDAD FORMATIVA 1. UF1503 IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y MEDIOS EMPLEADOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE PLAGAS Y MÉTODOS DE CONTROL

1. Las plagas
2. Control integrado de plagas
3. Medidas de control de plagas
4. Los biocidas. Concepto. Grupos y tipos autorizados en los servicios para el control de plagas urbanas
5. Productos fitosanitarios autorizados en áreas ajardinadas. Concepto. Tipos
6. Diferencias existentes entre biocida y producto fitosanitario

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERIZACIÓN DE BIOCIDAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS

1. Composición (sustancia activa, coadyuvantes, ingredientes inertes y aditivos)
2. Tipos de formulaciones, formas y medidas de aplicación
3. Riesgos asociados a su manejo
4. Clasificación de biocidas y productos fitosanitarios según

5. Concepto de resistencia y tipos
6. Normativa básica de registro, envasado y etiquetado
7. Fichas de datos de seguridad

## **UNIDAD FORMATIVA 2. UF1504 PREPARACIÓN, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE BIOCIDAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. ALMACENAMIENTO DE MEDIOS Y PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS**

1. Acondicionamiento interior del almacén (ventilación, instalación, eléctrica, sumidero estanco, puertas)
2. Distribución de productos
3. Actuación en casos de derrames, accidentes o incendios
4. Cumplimiento de los procedimientos establecidos en el almacenamiento
5. Figura del consejero de seguridad

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPORTE DE MEDIOS Y PRODUCTOS EN EL CONTROL DE PLAGAS**

1. Aspectos básicos del reglamento de transporte por carretera de mercancías peligrosas aplicado a vehículos destinados al control de plagas
2. Clases de mercancías peligrosas. Pictogramas
3. Libro oficial de movimientos (LOM)
4. Fichas de seguridad para transporte en carretera

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE LOS PRODUCTOS BIOCIDAS Y FITOSANITARIOS PARA SU APLICACIÓN**

1. Medios técnicos en la preparación y la manipulación
2. Sistemas de aplicación y preparación según la presentación comercial del preparado
3. Manipulación y preparación de soluciones
4. Riesgos en la preparación de soluciones de biocidas y productos fitosanitarios
5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la preparación y manipulación de biocidas y productos fitosanitarios
6. MÓDULO 2. MF0079\_2 APLICACIÓN DE MEDIOS Y PRODUCTOS PARA EL CONTROL DE PLAGAS

## **UNIDAD FORMATIVA 1. UF1505 CARACTERIZACIÓN Y CONTROL DE PLAGAS EN ÁREAS**

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECONOCIMIENTO DE ESPECIES PROBLEMÁTICAS EN ÁREAS EDIFICADAS**

1. Descripción e identificación de las especies
2. Formas de identificación de las especies
3. Hábitos y lugares frecuentados
4. Daños provocados

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES PROBLEMÁTICAS EN ÁREAS AJARDINADAS**

1. Descripción e identificación de las especies
2. Biología de cada especie
3. Daños producidos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS EN ÁREAS EDIFICADAS Y AJARDINADAS.**

1. Inspección
2. Análisis de la situación
3. Medidas de control a adoptar
4. Criterios de selección del método de control y riesgos asociados
5. Recogida de información para la valoración de los resultados

## **UNIDAD FORMATIVA 2. APLICACIÓN DE PRODUCTOS BIOCIDAS Y FITOSANITARIOS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE TÉCNICAS Y MAQUINARIA DE APLICACIÓN PARA EL CONTROL DE PLAGAS**

1. Pulverización. Tipos de pulverizadores: de mochila (manuales o motorizados), bombas (autónomas o accionadas por tractor), instalaciones fijas
2. Inyección. Pistolas de inyección
3. Laqueado. Tipos de laqueadoras
4. Nebulización (frío y caliente). Nebulizadoras y termonebulizadoras
5. Fumigación. Equipos de fumigación y de tratamientos que sean o generen gases
6. Espolvoreo y tipos de espolvoreadoras
7. Aplicación de gránulos. Granuladoras

8. Aplicación por fertirrigación
9. Colocación de cebos (geles, bloques, entre otros.)

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

1. Interpretación y seguimiento del programa de actuación
2. Calibración de instrumentos
3. Medidas y equipos de protección personal en la aplicación
4. Cálculo y preparación de diluciones
5. Cálculo y comprobación de dosis
6. Señalización y delimitación antes, durante y después del tratamiento
7. Limpieza y mantenimiento de equipos utilizados y de la zona tratada
8. Factores de riesgo
9. Plazos de seguridad
10. Certificado de servicio: cumplimentación
11. Gestión de restos y envases utilizados en la aplicación
12. MÓDULO 3. MF0075\_2 SEGURIDAD Y SALUD

## **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LEGISLACIÓN APLICABLE EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD**

1. Normativa relativa a la prevención de riesgos laborales
2. Organización de la prevención
3. Obligaciones en la prevención de riesgos
4. Responsabilidad legal

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS ASOCIADOS A LA ACTIVIDAD**

1. Concepto de riesgo y peligro
2. Accidentes de trabajo y enfermedades profesionales
3. Localización de los riesgos
4. Riesgos por factores organizativos
5. Riesgos por factores materiales
6. Riesgos por usos de elementos
7. Riesgos eléctricos
8. Riesgos por incendios y explosiones
9. Riesgos por usos de sustancias
10. Riesgos por exposición a radiaciones
11. Riesgos por sobreesfuerzos

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE PROTECCIÓN

1. Protección colectiva
2. Equipos de protección individual (EPIs)
3. Señalización En forma de panel
4. Planes de emergencia y evacuación
5. Primeros auxilios
6. Principios de ergonomía

