

## AGAJ002PO CULTIVO BAJO ABRIGO



**180,00 € - 250,00 €**

Este CURSO AGAJ002PO CULTIVO BAJO ABRIGO le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Agraria. Con este CURSO AGAJ002PO CULTIVO BAJO ABRIGO el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los fundamentos básicos sobre los cultivos hortícolas bajo abrigo, su instalación, programación, selección de variedades y uso económico en la explotación agrícola.

**Categorías:** [Agraria](#), [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#) |

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	30 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

**Formación acreditada**

CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

**Precio**

Particular, Empresa

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS INVERNADEROS.**

1. Fundamentos y propiedades de los invernaderos.
2. El microclima del invernadero.
3. Diseño del invernadero.
4. Controles en el invernadero.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL SUELO Y SU PREPARACIÓN.**

1. Propiedades del suelo: físicas y químicas.
2. Labores de preparación.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. FORZADOS DE CULTIVO.**

1. Enarenado.
2. Acolchado.
3. Túneles.
4. Sombreado.
5. Cultivo sin suelo.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. OPERACIONES DE CULTIVO EN LAS PRINCIPALES HORTALIZAS.**

1. Clasificación botánica y elección de la variedad.
2. Plantación.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE CULTIVO Y RIEGO.**

1. Riego.
2. Fertilización.
3. Plagas y enfermedades.
4. Podas, pinzamientos y deshojados.

5. Métodos para facilitar la fecundación.
6. La recolección y preparación para el mercado.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. FLORICULTURA DE BAJO ABRIGO.**

1. Plantas de temporada.
2. Plantas de flor de cultivo largo.
3. Plantas bulbosas.
4. Plantas decorativas.
5. Helechos.
6. Plantas vivaces.
7. Rosal.
8. Otros cultivos de flor cortada

