

## AGAU001PO ABONADO Y FERTILIZACIÓN EN AGRICULTURA ECOLÓGICA



**180,00 € - 250,00 €**

Este Curso AGAU001PO ABONADO Y FERTILIZACIÓN EN AGRICULTURA ECOLÓGICA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Agraria. Con este CURSO AGAU001PO ABONADO Y FERTILIZACIÓN EN AGRICULTURA ECOLÓGICA el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y adquirir los fundamentos del abonado y de las diferentes técnicas de compostaje, así como sus principales aplicaciones en la agricultura ecológica, considerando la normativa vigente.

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

### INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	<a href="#">20 h</a>
<b>Modalidad</b>	<a href="#">Online</a>
<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
<b>Precio</b>	Particular, Empresa

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN: LA NATURALEZA DEL SUELO Y ABONADOS.**

1. Relaciones suelo-planta y rizosfera,
2. Nutrición de las plantas
3. Reconocimiento de suelos y los microorganismos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE ABONADO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA.**

1. Importancia De Los Abonos Orgánicos
2. Propiedades De Los Abonos Orgánicos
3. Tipos De Abonos Orgánicos
4. Enmiendas Húmicas
5. Aminoácidos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE ELABORACIÓN DEL COMPOST.**

1. Principales sistemas y materiales a compostear
2. Relación Carbono/Nitrógeno
3. Posibles problemas y soluciones

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. FACTORES QUE CONDICIONAN LA ELABORACIÓN DEL COMPOST.**

1. Temperatura
2. PH
3. Humedad
4. Oxígeno
5. Relación C/N equilibrada
6. Población microbiana

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TIPOS DE COMPOST.**

1. De maleza
2. Material vegetal con estiércol
3. Tipo Quick- Return
4. Compost activado con levadura de cerveza

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCESO DE COMPOSTAJE Y MANEJO DEL COMPOST.**

1. Mesolítico
2. Termofílico
3. De enfriamiento
4. De maduración

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. NORMATIVA DE LOS PROCESOS DE COMPOSTAJE**

1. Materias primas; ámbito Recogida en origen de materia orgánica de distintas procedencias
2. Control del proceso
3. Requisitos técnicos de las instalaciones
4. Clases de compost (estabilidad, higienización, impurezas, metales y otros potencialmente tóxicos, valor agronómico)
5. Control analítico y métodos de análisis
6. Garantía mediante etiquetado de su calidad
7. Limitaciones de uso para los de peor calidad / control de la aplicación