

## FICHA TÉCNICA

**Curso: Transporte y almacenamiento de cultivos herbáceos. AGAC0108 -  
Cultivos herbáceos**

**Horas: 60**

### **Objetivos:**

Transportar y realizar el almacenamiento de los productos y subproductos correctamente utilizando los equipos e instalaciones apropiados.

### **Dirigido a:**

Trabajador agrícola en cultivos extensivos en general.  
Trabajador agrícola en forrajeras y pratenses.  
Trabajador agrícola en cultivos industriales.  
Trabajador agrícola en tubérculos y raíces.  
Trabajador agrícola de cereales y leguminosas en grano, en general.  
Aplicador de plaguicidas

### **Capacita para:**

Para conocer las ventajas e inconvenientes de cada método de almacenamiento, las opciones constructivas, los diferentes tipos de aireación existentes, y la normativa de calidad, medioambiental y de seguridad laboral relacionadas con estos temas.

### **Otros datos:**

El manual sirve tanto para alumnos sin experiencia previa en la materia, como para los que necesiten aumentar sus conocimientos al respecto.  
Existen numerosos recursos, como fotografías, esquemas, recuadros con definiciones o consejos, etc., que permiten una mayor comprensión del texto y una lectura más amena del mismo.  
En el manual se desarrollan diferentes ejercicios de tipo práctico, explicados paso a paso.  
Se trata de un texto actualizado.  
Al final de cada capítulo hay una serie de ejercicios que permiten la autoevaluación del alumno.  
El lenguaje utilizado es sencillo y de fácil comprensión y se usan recursos tales como la negrita y el subrayado para enfatizar algunos términos especialmente importantes.

## FICHA TÉCNICA

### Contenido Formativo:

#### **1. Almacenamiento y conservación de los diferentes tipos de cultivos herbáceos**

- 1.1. Introducción
- 1.2. Instalaciones de almacenamiento y conservación
- 1.3. Almacenes-granero
- 1.4. Silos para forrajes
- 1.5. Silos para grano
- 1.6. Secaderos de cereales
- 1.7. Secaderos de tabaco
- 1.8. Resumen

#### **2. Características constructivas: dimensiones, materiales y acabados**

- 2.1. Introducción
- 2.2. Materiales empleados
- 2.3. Elementos constructivos básicos
- 2.4. Características constructivas de los diferentes tipos de almacenamientos
- 2.5. Resumen

#### **3. Sistemas de ventilación: natural, forzada**

- 3.1. Introducción
- 3.2. Ventilación natural
- 3.3. Ventilación forzada
- 3.4. Resumen

#### **4. Elementos medidores de humedad y temperatura**

- 4.1. Introducción
- 4.2. Parámetros de calidad en el almacenamiento
- 4.3. La humedad
- 4.4. La temperatura
- 4.5. Las plagas
- 4.6. Muestreos y control del almacenamiento
- 4.7. Resumen

#### **5. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales aplicables**

- 5.1. Introducción
- 5.2. Legislación ambiental
- 5.3. Legislación de prevención de riesgos laborales
- 5.4. Resumen

#### **6. Normas de calidad y de seguridad alimentaria aplicables**

- 6.1. Introducción
- 6.2. La seguridad alimentaria
- 6.3. Normativa europea
- 6.4. Normativa estatal

## FICHA TÉCNICA

6.5. Resumen

