



## Acondicionamiento Del Terreno O Medio De Cultivo En Actividades Agrícolas

**Sku:** CT0110

**Horas:** 28

**Formato:** HTML

### OBJETIVOS

\*Conocer los distintos tipos de suelos. \*Aprender técnicas y métodos de la preparación del suelo teniendo en cuenta las distintas alternativas. \*Conocer las herramientas y la Maquinaria a utilizar en los cultivos y aprenderlas a usar con eficacia.

### CONTENIDOS

**1. Tipos de suelos.** 1.1. Proceso de formación del suelo. 1.3. Propiedades del suelo. 1.4. Tipos de suelos. **2. Métodos para la preparación del terreno.** 2.1. Clasificación de los métodos de preparación del suelo. 2.2. Laboreo de conservación como alternativa al laboreo tradicional. **3. Secuenciación de las operaciones para preparar el suelo.** **4. Substratos.** 4.1. Propiedades de los substratos. **5. Tipos y mezclas.** 5.1. Clasificación de los substratos. 5.2. Desinfección de suelos y substratos. **6. Labores de preparación del suelo o medio de cultivo.** **7. Técnicas de abonado, fertilización y enmiendas según los cultivos.** 7.1. Fertilidad del suelo. 7.2. Fertilizantes. Definición, riqueza y formulación. 7.3. Clasificación de los fertilizantes. 7.4. Técnicas de abonado. 7.5. Enmiendas. **8. Conocimiento de equipos, herramientas y pequeña Maquinaria.** 8.1. Conocimiento del tractor. 8.2. Conocimiento de las herramientas empleadas en agricultura. 8.3. Conocimiento de las máquinas empleadas en agricultura. **9. Tipos, componentes y uso de pequeña Maquinaria y equipos utilizados en el acondicionamiento del suelo.**