

# SIEMBRA, PLANTACIÓN Y TRASPLANTE EN ACTIVIDADES AGRICOLAS

SKU: EVOL-2149-VNO-B | Categorías: Agraria, AGRICULTURA, GANADERÍA, JARDINERIA Y FLORISTERIA

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 35

Acreditado por Universidad NO

Créditos ECTS 0

#### **CURSO TEMÁTICO**

### **Objetivos**

• Explicar las operaciones necesarias para la recepción, acondicionamiento y conservación del material vegetal, y efectuar la siembra, trasplante ó plantación en un caso práctico, utilizando las técnicas y medios apropiados en distintos supuestos, y aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental.

#### **Contenidos**

- 1. Características morfológicas de las plantas.
- 2. Métodos de preparación, acondicionamiento y conservación de la semilla, plántula y planta.
- 3. Operaciones de siembra, trasplante y plantación.
- 4. Sistemas de plantación y siembra.
- 5. Épocas de siembra.
- 6. Dosis de siembra.
- 7. Marcos de plantación.
- 8. Semilleros, fundamento, bandejas, cajoneras y contenedores.
- 9. Labores de reproducción y propagación, utilizando los productos, materiales e instalaciones requeridos.
- 10. Operaciones necesarias para la producción y protección de las plantas en viveros e invernaderos.

