

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.

