

## FICHA TÉCNICA DEL CURSO

**Nombre del curso:** Operaciones culturales, recolección, almacenamiento y envasado de productos

**Duración:** 70h

**Modalidad:** Online

### Objetivo

- Describir las principales especies cultivadas y sus técnicas de cultivo y, en un caso práctico, efectuar las labores u operaciones necesarias de mantenimiento del suelo y planta, utilizando los medios apropiados y aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental
- Definir las técnicas de recolección, almacenamiento y envasado de los productos y subproductos agrícolas, y aplicar las mismas en un caso práctico, utilizando los medios apropiados y observando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental

### Contenido

#### UD1. Operaciones Culturales.

- 1.1. Fisiología de las plantas.
- 1.2. La poda.
- 1.3. Equipos y herramientas de poda.
- 1.4. Principios generales de la poda leñosa en verde y despuntes.
- 1.5. Manejo del cuajado y aclareo de frutos.
- 1.6. Labores culturales para el mantenimiento de las condiciones de cultivo.
- 1.7. Aclareos manuales.
- 1.8. Invernaderos: tipos de estructuras más frecuentes y manejo.
- 1.9. Los plásticos o materiales de cubierta y sus características.
- 1.10. Manejo del suelo.
- 1.11. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales en operaciones culturales.
- 1.12. Tipos componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en las operaciones culturales de los cultivos.

#### UD2. Recolección.

- 2.1. El proceso de maduración.
- 2.2. Maduración fisiológica y comercial.
- 2.3. Índices de maduración.

2.4. Recolección manual.

2.5. Época y momento de recolección: herramientas y utensilios.

2.6. Tipos componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en la recolección.

### **UD3. Conservación de Cultivos.**

3.1. Contenedores para la recepción y el transporte.

3.2. Instalaciones de almacenaje y conservación de cosechas frutos y hortalizas.

3.3. Envasado y manipulación.

3.4. Sistemas de conservación.

3.5. Tratamiento de residuos.

3.6. Tipos componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en la conservación de cultivos.

3.7. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales en conservación de cultivos.