

## TITULO: PODA E INJERTOS DE FRUTALES

**HORAS: 80**

### **OBJETIVOS:**

Definir las principales especies frutales cultivadas y describir las técnicas de poda, conducción e injerto, efectuando las operaciones culturales necesarias en un caso práctico, aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental.

### **CONTENIDOS:**

#### **UD1. Injerto**

- 1.1 Formaciones vegetativas y fructíferas en los frutales.
- 1.2 Fisiología de los frutales: Desarrollo vegetativo, floración y fructificación.
- 1.3 Propagación de los frutales por injerto.
- 1.4 Tipo de injerto.
- 1.5 Épocas de injertar.
- 1.6 Herramientas para injertar.
- 1.7 Renovación y cambio de variedad por injerto: elección del injerto adecuado, elección de materiales y herramientas.
- 1.8 Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.

#### **UD2. Poda**

- 2.1 Principios generales de la poda.
- 2.2 Finalidad de la poda.
- 2.3 Equilibrio entre crecimiento vegetativo y productivo.
- 2.4 Principios generales de la poda.
- 2.5 Técnicas de poda de formación en formaciones libres de frutales: vaso, pirámide y uso.
- 2.6 Técnicas de poda de formación en formaciones apoyadas de frutales: palmeta.
- 2.7 Técnicas de poda de fructificación y renovación en frutales: de pepita, de hueso, agrios, frutos secos, subtropicales y frutales.
- 2.8 Estímulo de la formación de brotes fructíferos.
- 2.9 Poda de renovación y rejuvenecimiento en frutales.
- 2.10 Herramientas y máquinas para la poda.
- 2.11 Realización y protección de los cortes de poda.
- 2.12 Manejo de restos vegetales.
- 2.13 Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.

#### **UD 3. Cuajado y aclareo de flores y frutos**

- 3.1 Manejo del cuajado y aclareo de fruto.

3.2 Favorecedores del cuajado.

3.3 Aclareos manuales y químicos.

3.4 Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.