

Categorías: Agraria

### 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 PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE y normativa medioambiental.

### CONTENIDOS

1. Principios generales de la poda. 2. Finalidad de la poda. 3. Equilibrio entre crecimiento vegetativo y productivo. 4. Principios generales de la poda. 5. Técnicas de poda de formación en formaciones libres de frutales: vaso, pirámide y huso. 6. Técnicas de poda de formación en formaciones apoyadas de frutales: palmeta y otras. 7. Técnicas de poda de fructificación y renovación en frutales: de pepita, de hueso, agrios, frutos secos, subtropicales y frutales. 8. Estímulo de la formación de brotes fructíferos. 9. Poda de renovación y rejuvenecimiento en frutales. 10. Herramientas y máquinas para la poda. 11. Realización y protección de los cortes de poda. 12. Manejo de restos vegetales. 13. Normas medioambientales y de PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE.

