



## Injerto en fruticultura

**Sku:** CT0733

**Horas:** 33

**Formato:** HTML

### 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

**1. Formaciones vegetativas y fructíferas en los frutales** 1.1. Tipos de yemas: de madera. de flor (normales. latentes. adventicias) y compuestas. 1.2. Ramos o formaciones vegetativas: ramo normal o de madera. chupón. brindilla y dardo 1.3. Ramos o formaciones fructíferas: ramo mixto. brindilla coronada. ramo de mayo. dardo coronado. lamburda y chifona **2. Fisiología de los frutales: Desarrollo vegetativo. floración y fructificación** **3. Propagación de los frutales por injerto** **4. Tipos de injerto** 4.1. Injertos de yema 4.2. Injertos de púa 4.3. Injertos por aproximación **5. Épocas de injertar** **6. Herramientas para injertar** **7. Renovación y cambio de variedad por injerto: elección del injerto adecuado. elección de materiales y herramientas** **8. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales**