



REQUISITOS:

- 1 ¿Por qué son los árboles frutales injertados?
- 2 ¿Qué quiere decir rusticidad?
- 3 ¿Qué lugar y qué condiciones de suelo se necesitan para crecer tres de los siguientes árboles?
 - a. Manzanas
 - b. Melocotones
 - c. Peras
 - d. Ciruelas
 - e. Cerezas
 - f. Naranjas
 - g. Una elección equivalente que crezca en su área, no mencionada en las anteriores
- 4 ¿Qué es un árbol frutal enano? ¿Cómo se convierte en enano?
- 5 Sembrar al menos dos árboles frutales y darles forma podándolos por lo menos dos temporadas, o dar forma y podar un árbol existente. Bajo supervisión, fertilizar según sea necesario para una temporada de crecimiento. Mostrar un ejemplo del producto de la cosecha de frutas a su examinador.
- 6 Responder las siguientes preguntas:
 - a. ¿Qué es la polinización?
 - b. ¿Qué es un polinizador?
 - c. ¿Qué árboles necesitan un polinizador?
- 7 ¿Cómo se protegen los árboles jóvenes de los daños de roedores? Proteger sus árboles jóvenes de los roedores.
- 8 Comparar las cualidades de sabor, textura y la apariencia de dos diferentes variedades de la misma fruta.