

## Plantas de interior

---

1. Nombrar al menos cinco plantas que se cultivan por su follaje.
2. Nombrar tres plantas de casa que se cultivan por sus flores.
3. Nombrar tres plantas que se adaptan a la luz directa del sol, la tierra seca y la tierra muy húmeda.
4. A la mayoría de plantas caseras les gusta la temperatura entre 65 a 75 grados Fahrenheit (18 - 22 centígrados). Nombrar una que requiere una habitación fresca de 45 a 55 grados Fahrenheit (7 - 13 centígrados).
5. Preparar una mezcla especial de tierra para macetas incluyendo por lo menos tres diferentes ingredientes. Seleccionar dos plantas de casa y hacerlas crecer en ésta tierra durante tres meses.
6. ¿Cuánta luz necesita una violeta africana? ¿Dónde es el mejor lugar en la casa para cultivarlas? Cultivar dos o más violetas africanas.
7. Todas las gesneriáceas (geranios) necesitan aproximadamente las mismas condiciones de cultivo. ¿De dónde vienen originalmente? ¿Qué tipo de temperatura, luz y humedad necesitan?
8. Nombrar dos plantas de casa que pueden propagarse a partir de las hojas, secciones del tallo o divisiones. Cultivar una planta de dos de estos métodos y cultivarla durante al menos seis meses.
9. ¿Qué es un bonsái?
10. ¿Qué es la humedad y cómo es importante para plantas caseras?
11. Cultivar por lo menos cinco de las siguientes plantas:
  - a. Violeta africana
  - b. Aspidistra
  - c. Planta de aluminio
  - d. Narciso amarillo
  - e. Gloxinia
  - f. Culantrillo
  - g. Tolmiea
  - h. Tulipán
  - i. Helecho común
  - j. Begonia
  - k. Asplenio
  - l. Ficus
  - m. Jacinto
  - n. Narciso
  - o. Lazo de amor (cinta, malamadre, araña)
  - p. Cólleo
  - q. Crocus (azafrán)
  - r. Caladium (oreja de elefante)
  - s. Geranio
  - t. Iris
  - u. Filodendro
  - v. Sansevieria



**Nivel de destreza 2**

**Especialidad original 1976**

**Estudio de la naturaleza  
Asociación General  
Edición 2001  
Actualización 2020**