



**Empieza en #1. Escoge la opción que describe su árbol.**

1. Si el árbol tiene **agujas** o **escamas** (árbol siempre verde) va a 2  
Si el árbol tiene hojas **anchas** (decidua) va a 8

**Agujas**



**Escamas**



2. Si el árbol tiene **agujas** va a 3  
Si el árbol tiene **escamas** va a 6

3. Si las hojas agujas están en **grupos** va a 4  
Si las hojas agujas son **singulares** y **planas** va a 5

**Las agujas están en grupos**



**Las agujas no están en grupos**



4. Si las agujas son **largas**, y en **grupos de 3**, este árbol es **Ponderosa Pine (Pino Ponderosa)**  
Si las agujas son **cortas**, y en **grupos de 2**, este árbol es **Piñon Pine (un piñón)**

5. Si las agujas están en **un lado de la rama**, este árbol es **White Fir (Abeto Blanco)**  
Si las agujas están en **ambos lados de la rama**, este árbol es **Douglas Fir (Pino Oregón)**

6. Si las escamas son de color **amarillo-verde**, este árbol es **One-seed Juniper (un junípero o enebro)**  
Si las escamas son de color **gris-verde** y **marchito** va a 7

7. Si la corteza en el tronco se encuentra en **pequeños cuadrados**, este árbol es **Alligator Juniper**  
Si la corteza en el tronco **no está en pequeños cuadrados**, este árbol es **Rocky Mountain Juniper**

8. Si el árbol tiene hojas con **muchos lóbulos**, este árbol es **Oak (un roble)**  
Si las hojas tienen un **borde dentado** va a 9

**Lóbulos**



**Borde dentado**



9. Si las hojas son **pequeñas, ovaladas, y vellosas**, este árbol es **Mountain Mahogany**  
Si las hojas están en **grupos de tres**, este árbol es **Box-elder Maple (un tipo de arce)**