



Clave de Identificación de Plantas

- Comienza con el #1 y sigue las instrucciones sobre a qué número debes seguir a continuación según tu respuesta para cada pregunta.
- Si la planta final no coincide con tu muestra, comienza de nuevo en el #1 o busca en línea.

1. ¿Es tu muestra una hoja ancha, agujas o escamas?

Hoja Ancha



Dirígete al # 4

Agujas



Dirígete al # 3

Escamas



Dirígete al # 2

2. Las hojas de escamas se encuentran en especies de **árboles de cedro**. Si encontraste conos de cedro cerca, ¿tenían forma de capullo de rosa o de pico de pato?

Forma de Capullo de Rosa



Cedro Rojo Occidental

Forma de Pico de Pato



Cedro de Incienso



Clave de Identificación de Plantas

3. ¿Las agujas son largas y están agrupadas en 3 o son cortas y están unidas individualmente a la rama?

Agujas largas en grupos de 3



Pino Amarillo

Agujas individuales cortas



Abeto de Douglas

4. ¿La hoja ancha es **simple** o **compuesta**? (Sugerencia: busca por el brote de la hoja en su tallo)

Simple



Dirígete al # 5

Compuesta



Dirígete al # 12

Clave de Identificación de Plantas



5. ¿Son las hojas simples **opuestas** o **alternas**?

Opuestas



Dirígete al # 6

Alternas



Dirígete al # 8

6. ¿Qué **forma** tienen las hojas opuestas?

Palmada Lobulada



Arce de Oregón

Redonda u Ovalada
(A veces Elíptica)



Baya de Nieve

Elíptica



Dirígete al # 7

Clave de Identificación de Plantas



7. ¿En qué tipo de **hábitat** recogiste tu muestra?

Área abierta y Soleada,
(Jardín, Parque, Patios)

A lado de la corriente, bordes de prados
(Hábitat húmedo)



Arbusto de las Mariposas

Twinberry Honeysuckle

8. ¿Las hojas alternas son **lobuladas** o no lobuladas?

Lobuladas

No Lobuladas



Dirígete al # 9

Dirígete al # 13

Clave de Identificación de Plantas



9. ¿Las hojas lobuladas son Palmariamente Lobuladas con bordes lisos, Palmariamente Lobuladas con bordes serrados o Pinadas Lobuladas?

Palmariamente
Lobuladas
Borde dentado



Dirígete al # 11

Palmariamente
Lobuladas
Borde liso



Hiedra Común

Pinadas Lobuladas



Dirígete al # 10

10. ¿Son los **lóbulos** de la hoja redondos o puntiagudos?

Lóbulos redondeados



Roble Blanco de Oregón

Lóbulos puntiagudos



Roble Negro de California

Clave de Identificación de Plantas



11. ¿Acaso tienen las hojas lóbulos redondeados vellosos o lóbulos puntiagudos y crecen en ramitas de color marrón anaranjado?

Veloso, Lóbulos Redondos



Grosellero Rojo Floreciente

Lóbulos Puntiagudos,
Rama Marrón-Anaranjado



Pacific Ninebark

12. ¿Son las hojas compuestas ¿**Opuestas** o **Alternas**?

Opuestas



Dirígete al # 15

Alternas



Dirígete al # 17

Clave de Identificación de Plantas



13. ¿Acaso es la hoja larga y estrecha o las puntas de las hojas son dentadas?

Larga y Estrecha



Sauce

Base Lisa y Punta Dentada



Dirígete al #14

14. ¿Es la hoja elíptica y alargada u ovalada/redondeada?

Elíptica Alargada



Douglas Spirea

Ovalado o Redondeado



Pacific Serviceberry



Clave de Identificación de Plantas

15. ¿Son los bordes de los folíolos lisos o dentados?

Bordes Lisos



Fresno de Oregón

Bordes Serrados



Dirigete al #16

16. Esta es una **baya de saúco**. Si hay bayas, ¿son azules o rojas?

Bayas Azules



Sauco

Bayas Rojas



Saúco Rojo

Clave de Identificación de Plantas



17. ¿Los **folíolos** son lobulados y plumosos, puntiagudos o palmeados compuestos?

Lobulados y Plumosos



Flor de Zanahoria Silvestre

Puntiagudos



Uva de Oregon

Palmeados Compuestos



Zarza Himalaya

¿No puedes Encontrar tu Planta en la Clave?

Si no pudiste encontrar tu planta, intenta nuevamente comenzando en el #1 y revisa la tabla de descripción de la hoja o las palabras de vocabulario para asegurarte de que está respondiendo las preguntas correctamente.

Si has probado la clave de plantas dos veces, es posible que tu planta no esté en esta clave, ya que no se enumeraron todas las plantas. Utilizando el cuadro de descripción de la hoja, escribe las descripciones para buscar tu planta en línea. También puedes tomar una foto de tu muestras de hojas y compartirlas en iNaturalist para su identificación.

iNaturalist: www.inaturalist.orgcree

- Descarga la aplicación (gratis) o crea una cuenta en la computadora
- Toma una foto de la muestra de la planta y descárgala en iNaturalist
- iNaturalist te sugerirá qué planta podría ser usando tu imagen y ubicación
- Elige la sugerencia que sea más cercana a tu muestra de planta