

1
2
3
4
5
6

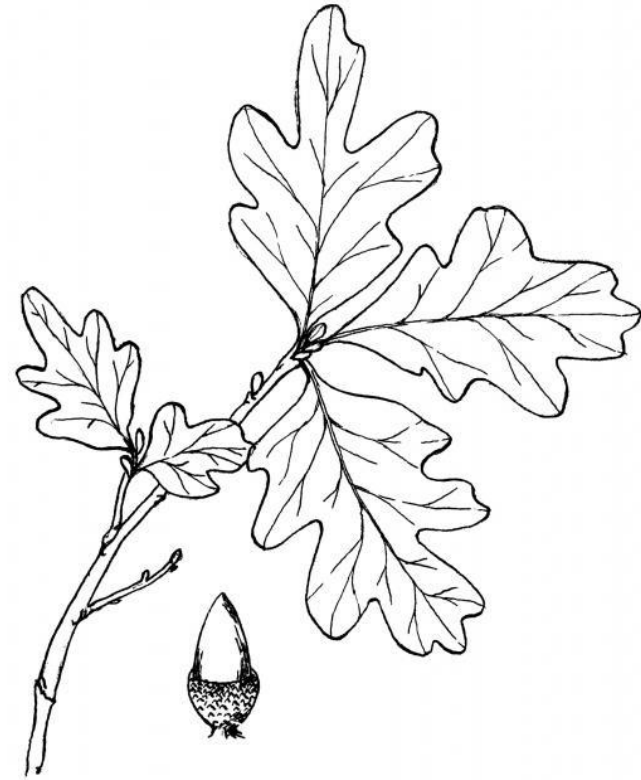
Pulgadas

La misión del Jardín Botánico de Santa Bárbara es conservar las plantas nativas y los hábitats nativos de California para la salud y el bienestar de las personas y del planeta.



Doble el folleto aquí y engrape a lo largo del borde

## Diario de Naturaleza del Jardín Botánico de Santa Bárbara



Este diario pertenece a:



## Acerca del Jardín

El Jardín Botánico de Santa Bárbara es un jardín público dedicado a las plantas nativas de California. El jardín alberga más de 1000 especies de plantas y contribuye a la protección de las plantas nativas de California a través de la investigación, la restauración, la educación y la horticultura.

Aprende más sobre el Jardín y nuestras plantas nativas visitando nuestra página web [www.sbbg.org](http://www.sbbg.org)

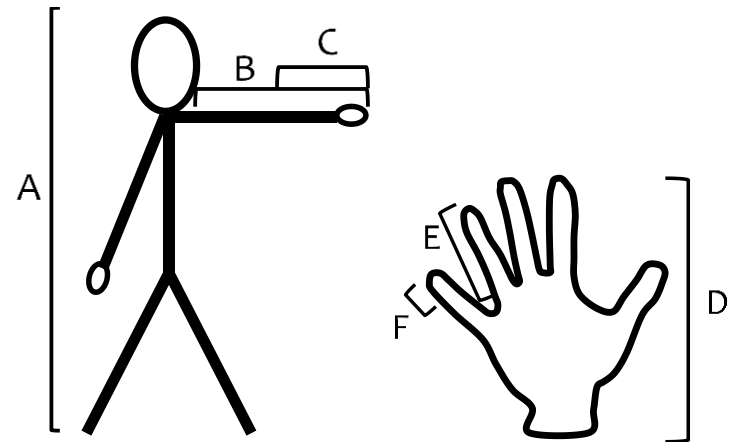


## Comparaciones:

## Biométricas

Tu cuerpo puede ser una herramienta increíble para coleccionar medidas exteriores. Utilice la tabla a continuación y la regla en la parte posterior de su diario para calcular y medir tus datos biométricos.

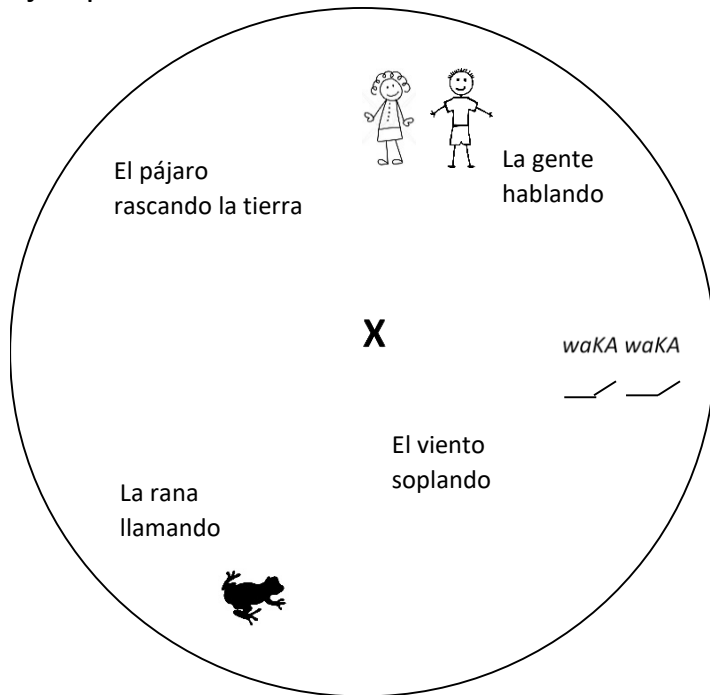
A. Altura:	B. Brazo:
C: Antebrazo:	D. Mano:
E. Índice:	F. Punta del dedo meñique:



## Mapa de Sonido

Encuentre un lugar cómodo para sentarse en silencio. Marca una X en tu diario y dibuja un círculo alrededor. Imagina que eres esa X y marca cualquier sonido que escuches en tu mapa.

Ejemplo:



## Consejos de comparaciones

- Compare las mismas estructuras entre ambas plantas para comprender mejor en qué se diferencian.

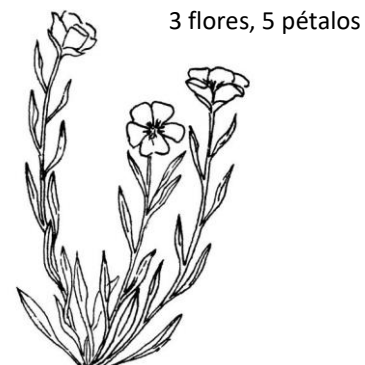
Ejemplo:



- Toma medidas de cada planta y observa cómo difieren en tamaño.

- Agrega objetos contándolos o calculándolos.

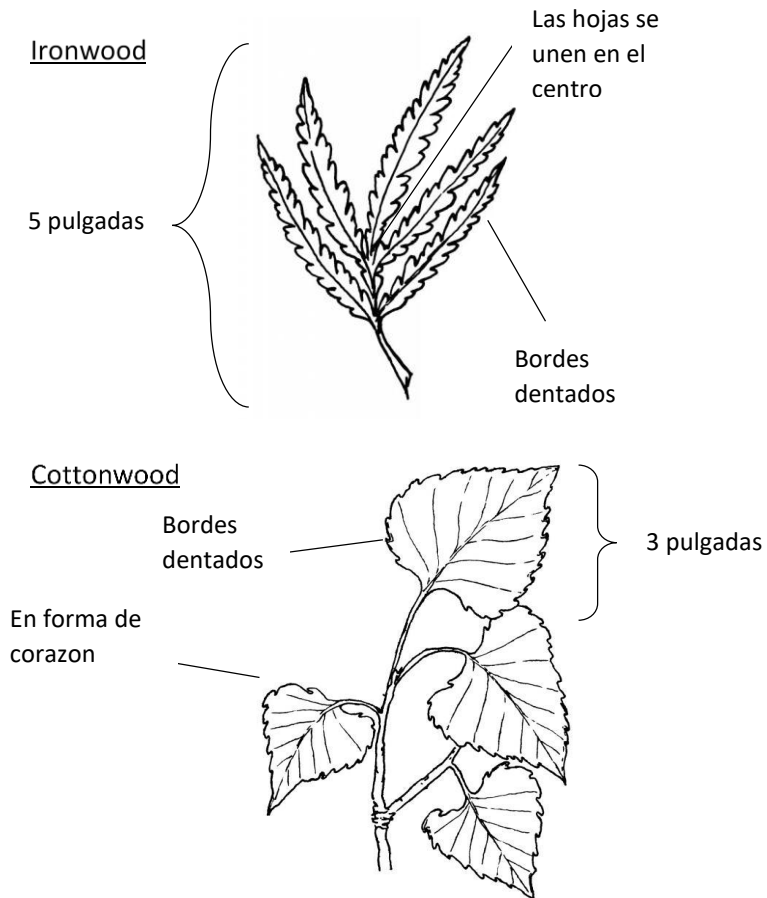
Ejemplo:



## Comparaciones

Haga una comparación entre dos objetos para comprender las similitudes y diferencias entre ellos.

Ejemplo:



## Consejos sobre el Mapa de Sonido:

- Siéntate quieto y en silencio para atraer más actividad.

- Intenta usar líneas, patrones, y descripciones para describir ritmos y sonidos de los pájaros.

Ejemplos:

*twee twee*

— —

*de de DEE*

— — /

*chu chu chWEEP*

— — w

*MEEP!...MEEP!*

• •

- Si no estás escuchando muchos sonidos. ¿Existe algo que pueda explicar por qué no? (ejemplo: Construcción ruidosa)

- Usa palabras, dibujos, y símbolos para representar los sonidos.

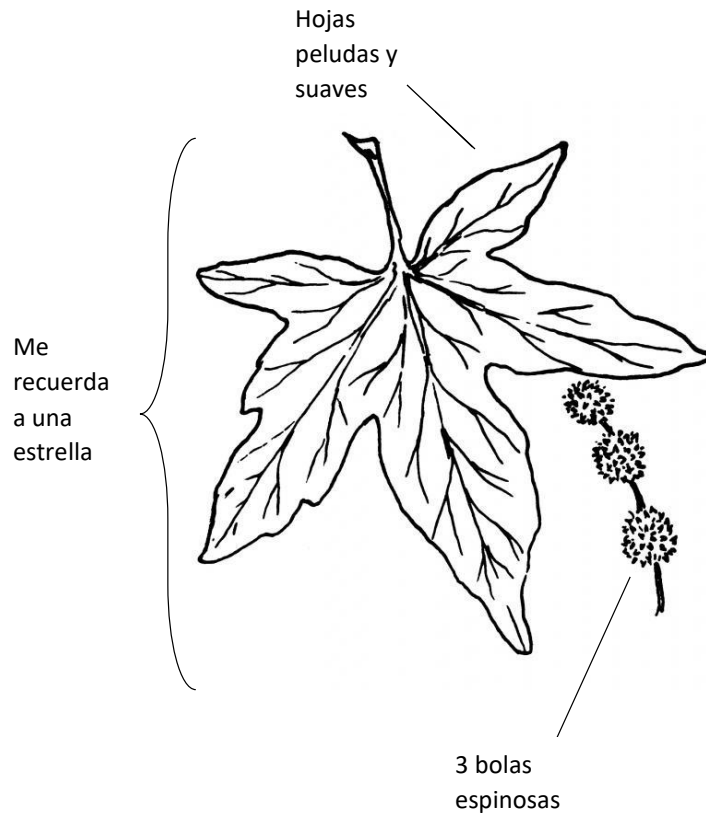
**Mapa de Sonido:**

**Haz un Mapa:**

## Haz un Diagrama

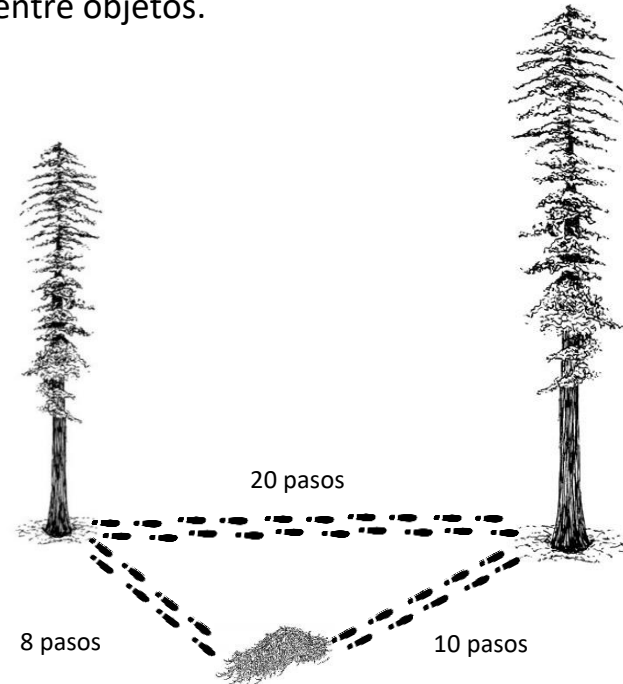
Un diagrama es un dibujo científico. Los diagramas incluyen observaciones tales como notas, preguntas y mediciones.

Ejemplo:



## Consejos para Hacer un Mapa

- Describe las condiciones actuales del clima tales como qué tan soleado, caluroso o ventoso esta.
- Agrega una brújula a tu mapa. El norte es hacia las montañas de Santa Bárbara.
- Cuenta con 'pasos' para medir las distancias entre objetos.

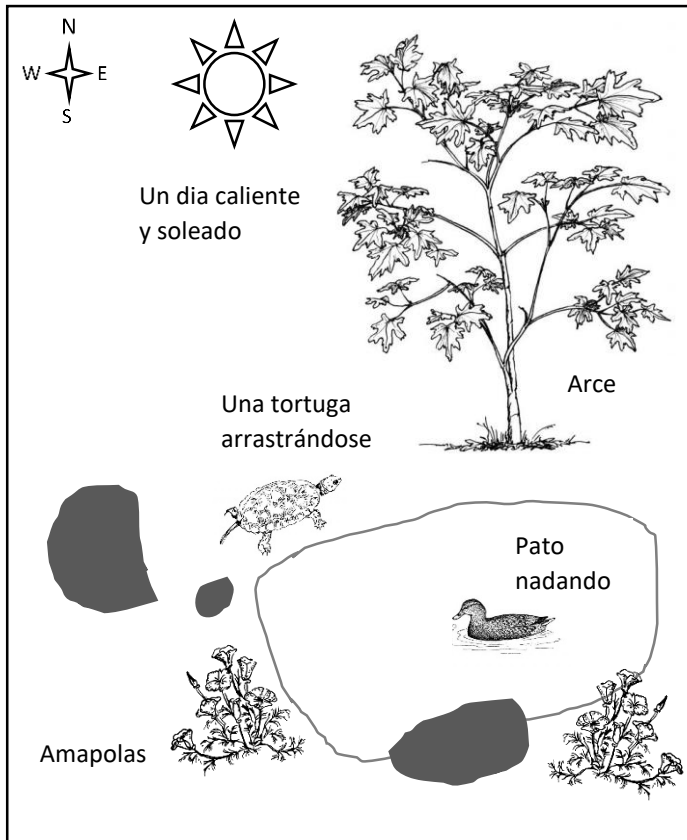




## Haz un Mapa

Dibuja un mapa de tu área inmediata para descubrir más sobre los animales y las características dentro del área y cómo ambos interactúan juntos.

Ejemplo:



## Consejos de diagrama

- Utiliza yo observo, me pregunto, me recuerda; para fomentar las observaciones.

Ejemplos:

*Observó cabellos blancos en esta hoja*

*¿Me pregunto si los cabellos previenen que los animales se la coman?*

*Cuando toco estos cabellos me recuerdan a barba carrasposa.*

- Usa tus otros sentidos en tus observaciones. ¿Cómo sientes tu planta? ¿A qué te huele?

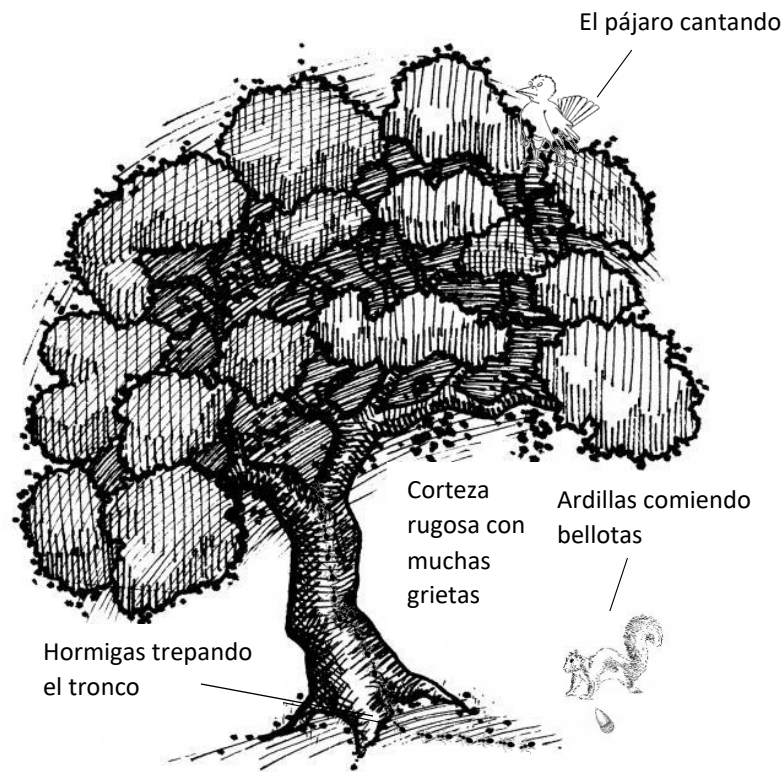
**Diagrama:**

**Conoce un Árbol:**

## Conoce un Árbol

Los árboles sostienen vida en abundancia. Dedicar algunos minutos a explorar un árbol y mirar cuántos puedes encontrar. Haz un bosquejo de tu árbol y agrega observaciones.

Ejemplo:



## Consejos para Conocer un Árbol:

- Algunos ejemplos de signos de vida que puedes encontrar pueden incluir: nidos, telarañas, hojas roídas, ¡y más!
- Revisa las hojas que están caídas para ver qué clase de animales viven debajo del árbol.
- Tenga en cuenta cualquier comportamiento animal que vea.
- Si no estás viendo mucha vida salvaje, espera silenciosamente en tu árbol por un par de minutos para fomentar la actividad.