

## CONTINUIDAD PEDAGÓGICA ACTIVIDAD N°4

Hola chic@s cómo están? Otra quincena de actividades a distancia, hay cosas que no podemos elegir ni cambiar, pero sí podemos elegir cómo transitarlas, entonces podemos elegir transitar esta circunstancia con alegría, con **el compromiso de hacer nuestro mayor esfuerzo buscando la forma de estar cada vez más comunicados...** superando obstáculos, superando la distancia...

Excelente jornada de trabajo!!!

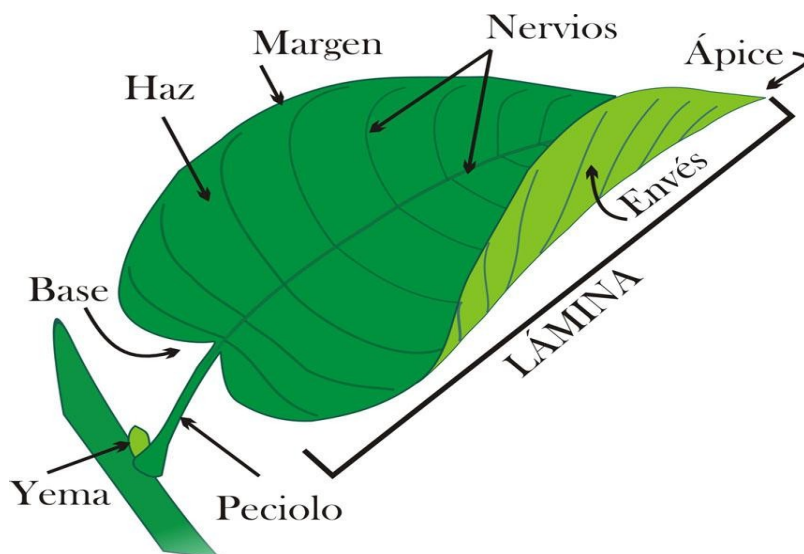
La actividad de ésta quincena es reconocer las partes de una hoja, clasificarlas según sus formas, disposición de las hojas en el tallo, sus bordes, si son simples o compuestas. Para ello, recolectarán no menos de 6 hojas (tres simples y tres compuestas) colocarán la imagen y las van a clasificar. Si se les complica enviar una imagen, realizan un dibujo de las hojas y las clasifican.

A continuación tienes una explicación sobre los tipos de hojas y muchas imágenes que te ayudarán a clasificar las hojas que encontraste en tu casa.

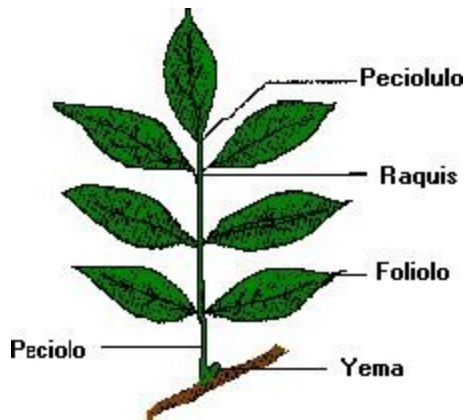
Al finalizar la explicación hay un ejemplo sobre la clasificación de la hoja de Laurel.

Exitos!!!

**LAS PARTES DE UNA HOJA SIMPLE** La yema axilar define la hoja. La base foliar une la hoja al tallo o rama, el pecíolo une la lámina con la base foliar, pero puede faltar. Si está presente la hoja es peciolada y si está ausente la hoja es sentada o sésil. La lámina es la parte aplanada de la hoja.



**HOJAS COMPUESTAS** Cuando el recorte del semilimbo es tan profundo que se forman láminas independientes (folíolos) se transforma en una hoja compuesta.

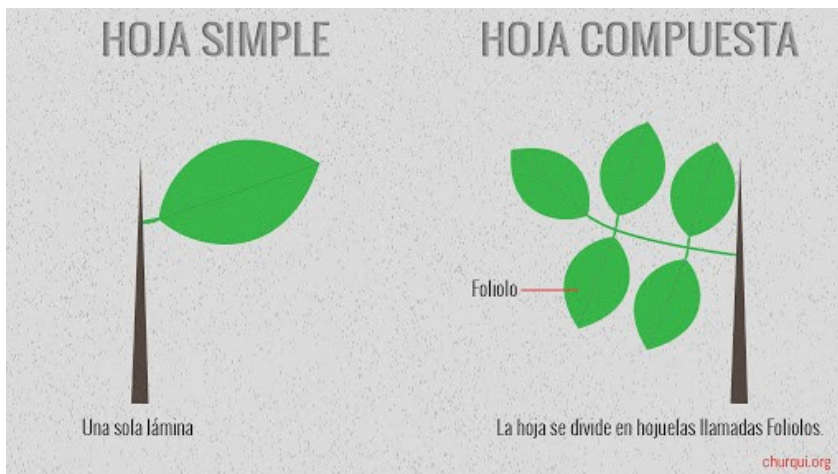
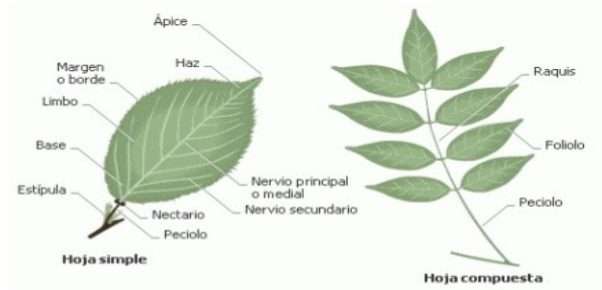


Las hojas pinnaticompuestas si terminan en un folíolo se denominan imparipinnadas, si terminan en dos folíolos (número par) se denominan paripinnadas.

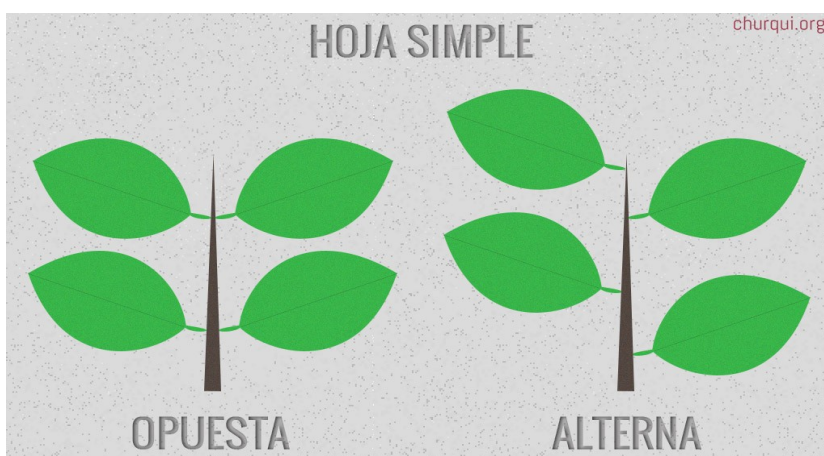


**HOJAS SIMPLES Y COMPUESTAS**

- Las hojas pueden ser simples o compuestas. Cuando existe un solo limbo, la hoja es simple, cuando hay mas de uno es compuesta.



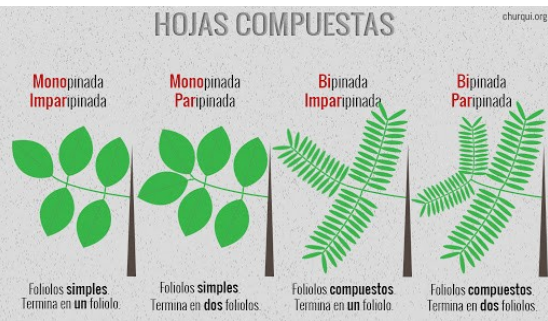
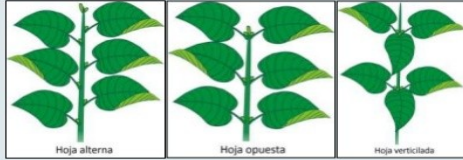
### DISPOSICIÓN DE LAS HOJAS SIMPLES EN UN TALLO



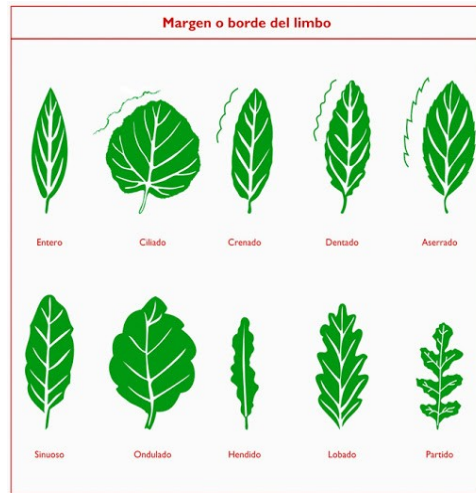
### DISPOSICIÓN DE LAS HOJAS EN EL TALLO

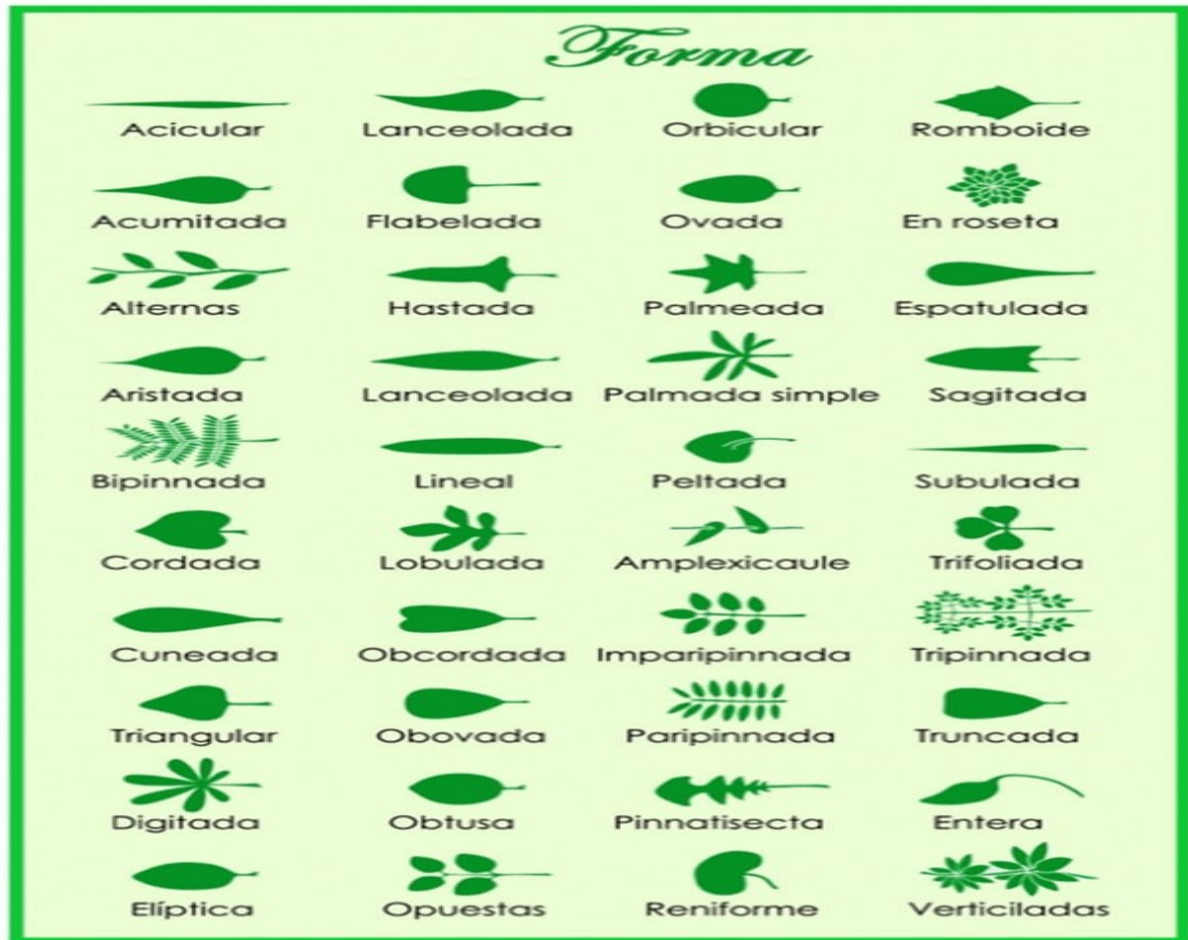
## Según la disposición

- ✓ Alternas
- ✓ Opuestas
- ✓ Verticiladas



## CLASIFICACION POR SU FORMA





### EJEMPLO DE ACTIVIDAD

LAUREL



TIPO DE HOJA: SIMPLE

DISPOSICIÓN EN EL TALLO: ALTERNA

FORMA DE LA HOJA: OVADA, LANCEOLADA

BORDE DE LA HOJA: LISO