



Nombre: Pino

Familia: Pináceas

Grupo: Gimnospermas

Características:

- Las hojas de los pinos son largas, delgadas y puntiagudas, conocidas como agujas. Están adaptadas para conservar agua, lo que les permite sobrevivir en una amplia gama de hábitats.
- Los pinos pueden vivir muchos años; algunas especies viven cientos o incluso más de mil años.



Nombre: Girasol

Grupo: Angiospermas

Subgrupo: Dicotiledóneas

Características:

- Los girasoles jóvenes son conocidos por su heliotropismo, la capacidad de seguir el sol a lo largo del día. Al amanecer, la cara de la flor se orienta hacia el este y se mueve hacia el oeste durante el día, volviendo a orientarse hacia el este durante la noche.
- La polinización en los girasoles suele ser realizada por abejas y otros insectos que son atraídos tanto por el néctar como por el polen de las flores del disco.





Nombre: _____

Familia: _____

Grupo: _____

Características:



Nombre: _____

Grupo: _____

Subgrupo: _____

Características:





Nombre: Secuoyas

Familia: Cupresáceas

Grupo: Gimnospermas

Características:

- Las secuoyas son algunos de los árboles más altos del mundo, con ejemplares que superan aproximadamente los 91 metros de altura .
- Son conocidas por su impresionante longevidad, con muchos árboles viviendo más de 2.000 años.



Nombre: Trigo

Grupo: Angiospermas

Subgrupo: Monocotiledóneas

Características:

- Las flores del trigo se agrupan en espigas, que son las inflorescencias características de los cereales. Cada espiga está compuesta por una serie de unidades llamadas espiguillas, que contienen los floretes o las flores propiamente dichas.
- El trigo es una planta anual, lo que significa que completa su ciclo de vida en una sola temporada. Se siembra y se cosecha dentro del mismo año agrícola.





Nombre: _____

Familia: _____

Grupo: _____

Características:



Nombre: _____

Grupo: _____

Subgrupo: _____

Características:





Nombre: Manzano

Grupo: Angiospermas

Subgrupo: Dicotiledóneas

Características:

- La mayoría de las variedades de manzanos son autoincompatibles, lo que significa que necesitan polen de otra variedad de manzano para producir frutos eficientemente. Esto requiere la plantación de dos o más variedades compatibles dentro de la misma área.
- Las frutas son pomos, que pueden variar en color (verde, amarillo, rojo), tamaño y sabor, desde dulces hasta ácidos.



Nombre: Orquídeas

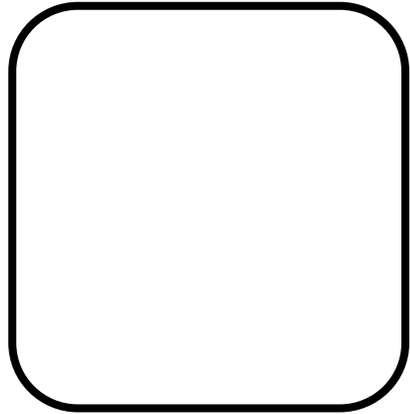
Grupo: Angiospermas

Subgrupo: Monocotiledóneas

Características:

- Una de las características distintivas de las flores de orquídea es el labio o labelo, un pétalo modificado que a menudo es de un color o forma diferente, actuando como plataforma de aterrizaje para los polinizadores.
- Las orquídeas tienen una estructura reproductiva única llamada columna, que es una fusión de los estambres y el estilo, facilitando la polinización.



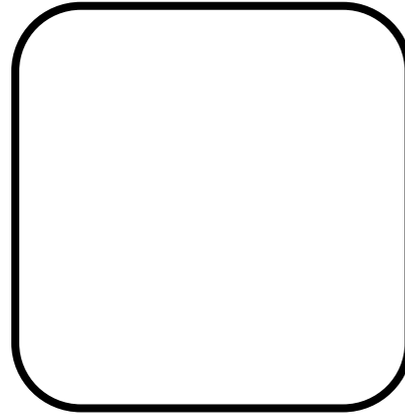


Nombre: _____

Familia: _____

Grupo: _____

Características:



Nombre: _____

Grupo: _____

Subgrupo: _____

Características:





Nombre: Rosa

Grupo: Angiospermas

Subgrupo: Dicotiledóneas

Características:

- Las rosas pueden ser desde pequeños arbustos hasta grandes trepadoras. Su tamaño y forma varían ampliamente entre las especies y los cultivares.
- Las flores pueden ser de casi cualquier color, excepto azul verdadero y negro, y varían desde simples con cinco pétalos hasta formas dobles con múltiples capas de pétalos.



Nombre: Palmeras

Grupo: Angiospermas

Subgrupo: Monocotiledóneas

Características:

- Aunque comúnmente son asociadas con climas tropicales y subtropicales, las palmeras también pueden encontrarse en desiertos y, menos comúnmente, en zonas templadas.
- Las palmeras tienen numerosos usos económicos. Sus frutos (como dátiles y cocos) y semillas (como el aceite de palma) son importantes fuentes de alimento y materias primas.





Nombre: _____

Familia: _____

Grupo: _____

Características:



Nombre: _____

Grupo: _____

Subgrupo: _____

Características:

