



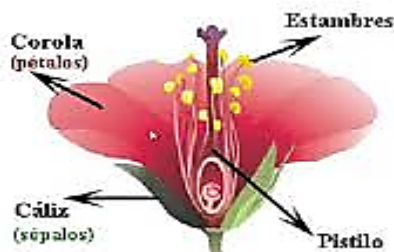
JUNIO 13 DEL 2022

PROPOSITO: Describe y clasifica plantas y animales de su entorno, según su tipo de desplazamiento, dieta y protección.

TEMA: Flores frutos y semillas

Actividad inicial:

Dibujó y escribo las partes de la flor



Apropiación del conocimiento

LA FLOR:

En las flores se encuentran los órganos de reproducción de la planta. Algunas flores se convierten en frutos.

Partes de una flor

El cáliz : Es de color verde

La corola: Es el conjunto de pétalos presentan colores vivos. La corola y el cáliz protegen los órganos de reproducción: los **estambres** son la parte masculina de la flor y el **pistilo** que es la parte femenina.

Nosotros usamos las flores como adorno y para fines medicinales.

EL FRUTO:

Se define como el pistilo que se ha desarrollado y madurado.

En el interior se encuentran las semillas. Hay frutos comestibles, se preparan en jugos o compotas.



LAS SEMILLAS :

JUNIO 16-2022

ACTIVIDAD DE CIERRE

Si un fruto pierde agua, se trata de un fruto **seco** ejemplo:

Maní, almendras, maíz etc..

Si el fruto tiene agua y gran cantidad de sustancias nutritivas es un fruto **caroso**.

1-Dibujó frutos secos y carosos

FRUTOS SECOS	FRUTOS CAROSOS

2-Selecciona la respuesta

Algunas plantas para defenderse de organismos que puedan hacerles daño han desarrollado:

- a) Hojas.
- b) Variadas formas.
- c) Espinas.

4-Observe y dibujó dos hojas de plantas de tu jardín.

Escribe sus diferencias y sus similitudes.

Colorea las hojas



DIFERENCIAS	SIMILITUDES

Son las encargadas de la reproducción de la nueva planta. La semilla **germina** cuando encuentra las condiciones adecuadas para ello: agua, suelo y temperatura.

TEMA: Flores frutos y semillas

Actividad inicial:

Dibujo y escribo las partes de la flor

