



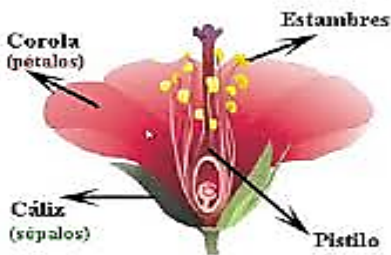
JUNIO 13 DEL 2022

**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:**

Dibujo 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 **carnoso**.

1-Dibuja frutos secos y carnosos

FRUTOS SECOS	FRUTOS CARNOSOS

2-Selecciona la respuesta

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

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

4-Observa y dibuja 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

