

TRABAJO PRÁCTICO DE CIENCIAS NATURALES

MATERIA: Ciencias Naturales

PROFESOR: González Cecilia

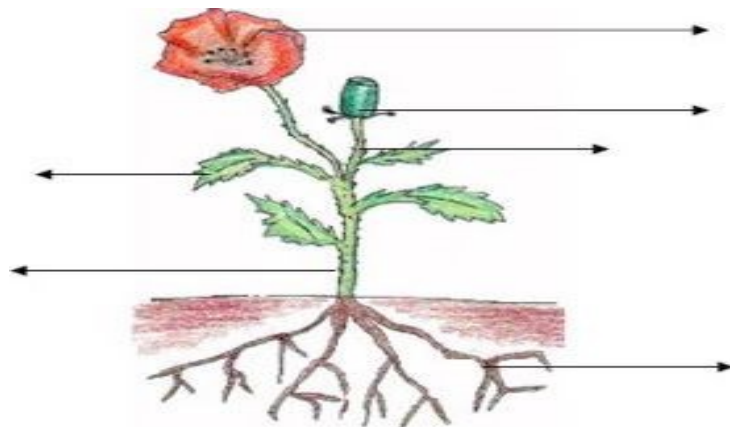
CURSO: 1º B TT

ALUMNO:

OBJETIVOS

- ✓ **Conocer las distintas partes de una planta**
- ✓ **Relacionar la estructura de una flor con sus funciones**

1. Colocar los nombres a las partes de la planta



2. Explicar que función cumple:

La
hoja-----

La
raíz-----

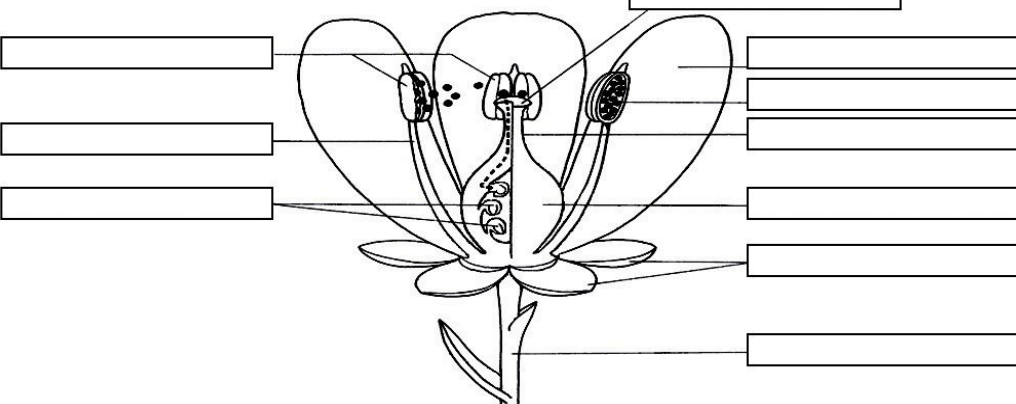
La
flor-----

El
fruto-----

La
semilla-----

3. Escribe los nombres de las partes de la flor en el siguiente esquema. Pintar con diferentes colores.

Las partes de una flor



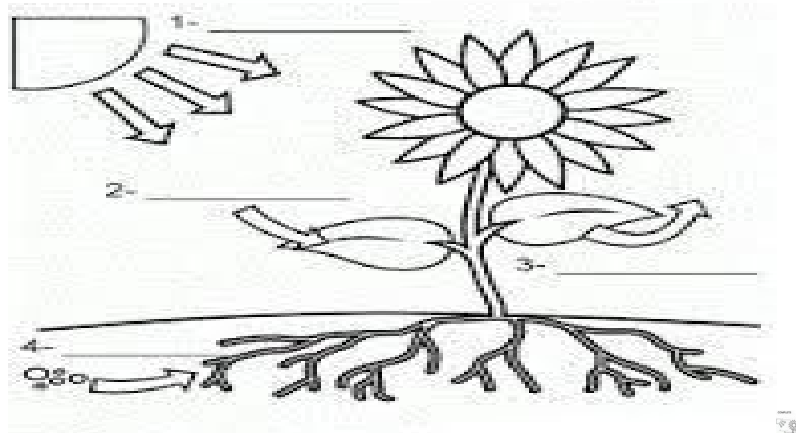
1. Rotula las partes de la flor en el dibujo: pétalo, sépalos, pedúnculo, anteras, polen, filamento, estigma, estilo, ovario, óvulos.

2. Completa: El pistilo está formado por _____ y _____.
El ovario contiene en su interior _____. El estambre está formado por _____ y _____.
Los pétalos forman _____. Los sépalos forman _____.

© webdelmaestro.com

4. Colocar las siguientes palabras en un dibujo de la fotosíntesis de acuerdo a la función que cumplen:
CLOROFILA-AGUA Y SALES-SOL-OXIGENO-DIOXIDO DE CARBONO-GLUCOSA O ALMIDON

COMPLETE



Bibliografia:

- Furriol, Ana María y otros autores. Capítulo 9 en "Ciencias Naturales" Editorial SM Argentina. 2015.
- www.actiludis.com