

## **Plan de Continuidad Pedagógico**

### **Materia: Ciencias Naturales 1° B**

Prof. Fernanda Zapata ([mariafzapata@gmail.com](mailto:mariafzapata@gmail.com))

SEMANA 5 (8 al 15 de Julio)

### **Tema a estudiar en esta clase: Las Plantas**

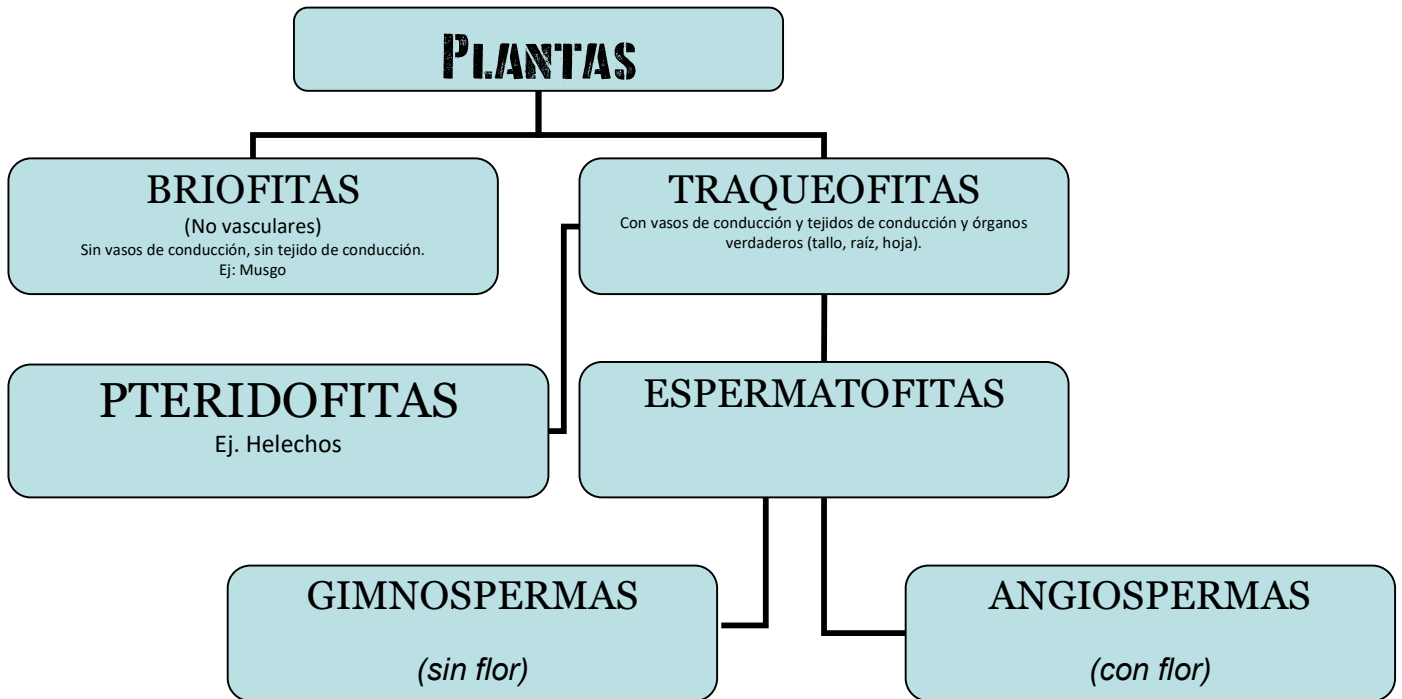
Hola a todos/as!!

Seguimos trabajando, y en este caso vamos a introducirnos en un Reino que ya venimos trabajando que es el de Las Plantas, vamos a realizar una serie de actividades, comenzamos!!!

### **ACTIVIDADES**

- 1- Completar acerca del Reino Plantae:
  - Tipo de célula:
  - Cantidad de células:
  - Nutrición:
  - Hábitat:
  - Reproducción:
- 2- Elegir una planta que tengas en tu casa (si es con flor mejor), en la calle o en lo de un vecino. Dibújala y marca todas sus partes: raíz, tallo, hoja, flor, fruto (si es que tiene o sabes que lo da). A cada una de sus partes explicarlas sencillamente para que sirve (cuál es su función) y como varia su estructura de acuerdo al ambiente donde vive. Por ej: cactus tiene tallo robusto y espinas y eso tiene que ver con adaptaciones para la falta de agua.
- 3- ¿Qué es el proceso de fotosíntesis? ¿Porque ocurre en las plantas? ¿ Para qué ocurre?. ¿Te animas a explicarlo mediante un dibujo?

- 4- -Clasificación: el siguiente cuadro corresponde a la clasificación taxonómica de las plantas, **solo leer** y cualquier duda consultar.



- 5- Investiga acerca de la clasificación taxonómica de una planta que te guste y completa el cuadro de abajo:

Dominio:
Reino:
Phylum:
Clase:
Orden:
Familia:
Género y especie:
Nombre vulgar:

**Pautas:**

- Si hay algo que no comprendes o no puedes resolver, no dudes en consultar vía grupo de wp o mail.
- Pueden realizar la tarea con algún compañero o solos, recuerden que todos deben tener todas las tareas en la carpeta.

**Forma de envío:**

- En horario escolar enviar antes del miércoles 15 de Julio la tarea vía mail POR ALUMNO. (por favor vía mail para no perder trabajos y ocupar solo el espacio del gmail).
- Pueden realizar la actividad en hoja de carpeta, sacarle una foto a la/las misma/s y enviarlas como archivo jpg.