



**COLEGIO VILLA FLOR**  
**TERCERA GUÍA DE ESTUDIO DE CIENCIAS NATURALES**  
**SEXTO GRADO 2020**

**Profesora:** Lucía Mendoza.

**Celular:** 8872-1019.

**Nombre del alumno(a):**

**Fecha de entrega a maestros:** 12 de junio 2020. \*Cualquier cambio se orientará por WhatsApp.

Agradeciendo de antemano a nuestros padres, madres, alumnos y alumnas de la Familia Villafloreense, por su comprensión ante la situación de salud conocida por todos, se elabora la tercera guía de estudio con diversas actividades que nos conducen a culminar el segundo corte, el cual será reforzado en las aulas de clase cuando la situación lo amerite.

*“Con Dios encontraremos la fuerza, la valentía, el coraje para seguir hacia adelante y poder salir de situaciones penosas”*

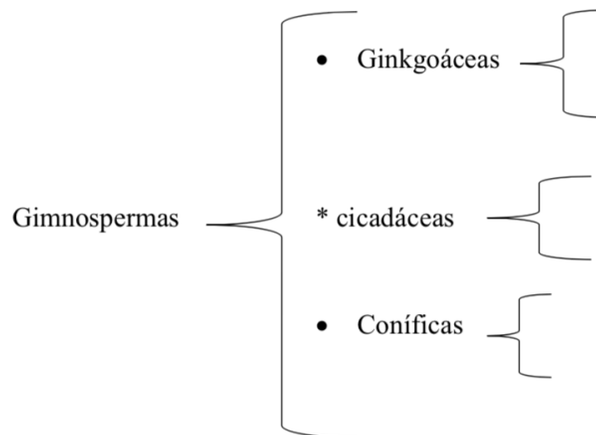
## CIENCIAS NATURALES

### UNIDAD V. REINO VEGETAL: \*Reforzamiento

- Explica con tus palabras la importancia de las células sexuales.
- Mediante un solo dibujo representa fecundación, embarazo y parto.
- Elabore un mapa semántico con las consecuencias del embarazo en adolescentes.
- Mencione dos diferencias entre transgénicos y aditivos.
- Mencione aditivos que contienen los fideos, coca cola, salsa inglesa.

**Gimnospermas:** Las gimnospermas se reproducen por medio de semillas, no tienen flores, pueden ser árboles o arbustos.

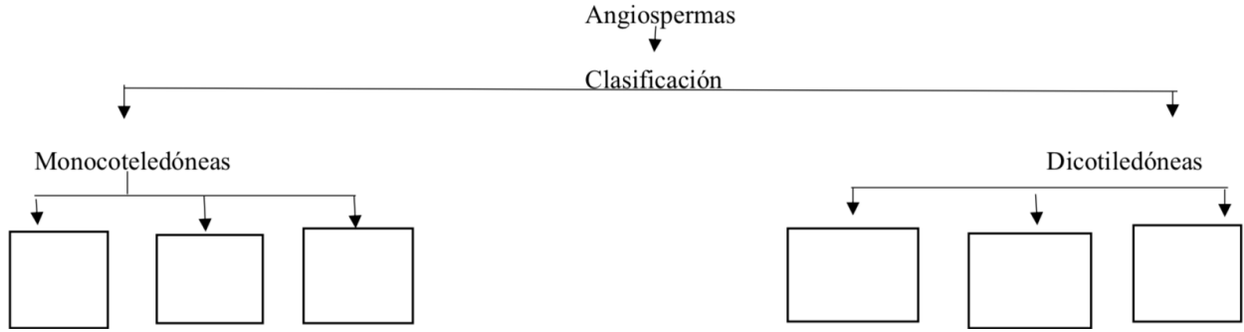
Complete el cuadro sinóptico.



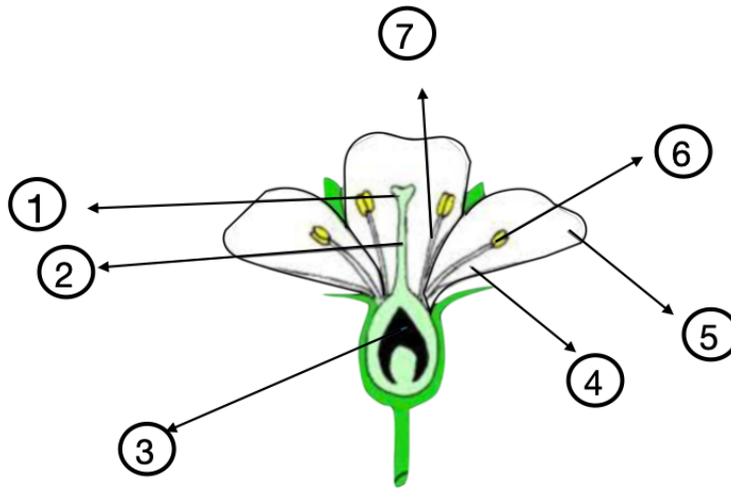
- Dibuje conos masculinos y femeninos de las plantas Gimnospermas.
- Importancia económica de las plantas Gimnospermas.

**Plantas Angiospermas:** Las plantas angiospermas se reproducen por semillas y poseen flores y frutos. Pueden ser hierbas, árboles o arbustos.

- Complete el mapa conceptual.



- Elabore un cuadro sinóptico con las partes de la flor.



- Dibuja ciclo de vida de una angiosperma. Página #84.
- Establece diferencias entre las plantas Gimnospermas y Angiospermas.

DIFERENCIAS

Gimnospermas	Angiospermas
1.	1.
2.	2.
3.	3.

- Mencione medidas de protección y conservación de las plantas Gimnospermas y Angiospermas.
- Dibuja tres plantas gimnospermas y dos angiospermas y colorea.