

1.- PRIMER GRADO, SECCION "A Y B", BIOLOGIA, 04 DE MAYO DE 2020, MISS: MARIA GABRIELA HOJA # 1

2.- TEMA: LA HERENCIA, LIBRO FERNANDEZ EDITORES, PAG: 230.

3.- Analiza el experimento que se muestra en la página 230 de tu libro de texto

4.- Ejemplo de la tabla

	Núm. de plantas con flores blancas en la descendencia	Núm. de plantas con flores rojas en la descendencia	Total
Núm. de plantas producidas			
Porcentaje			

5.- Con ayuda de libros, revistas científicas e internet.

Contesta las siguientes preguntas y completa la tabla anterior

1. ¿Cuáles son las características más frecuentes en las plantas descendientes?
2. ¿Cuál es la menos frecuente?
3. Realiza una conclusión sobre lo analizado

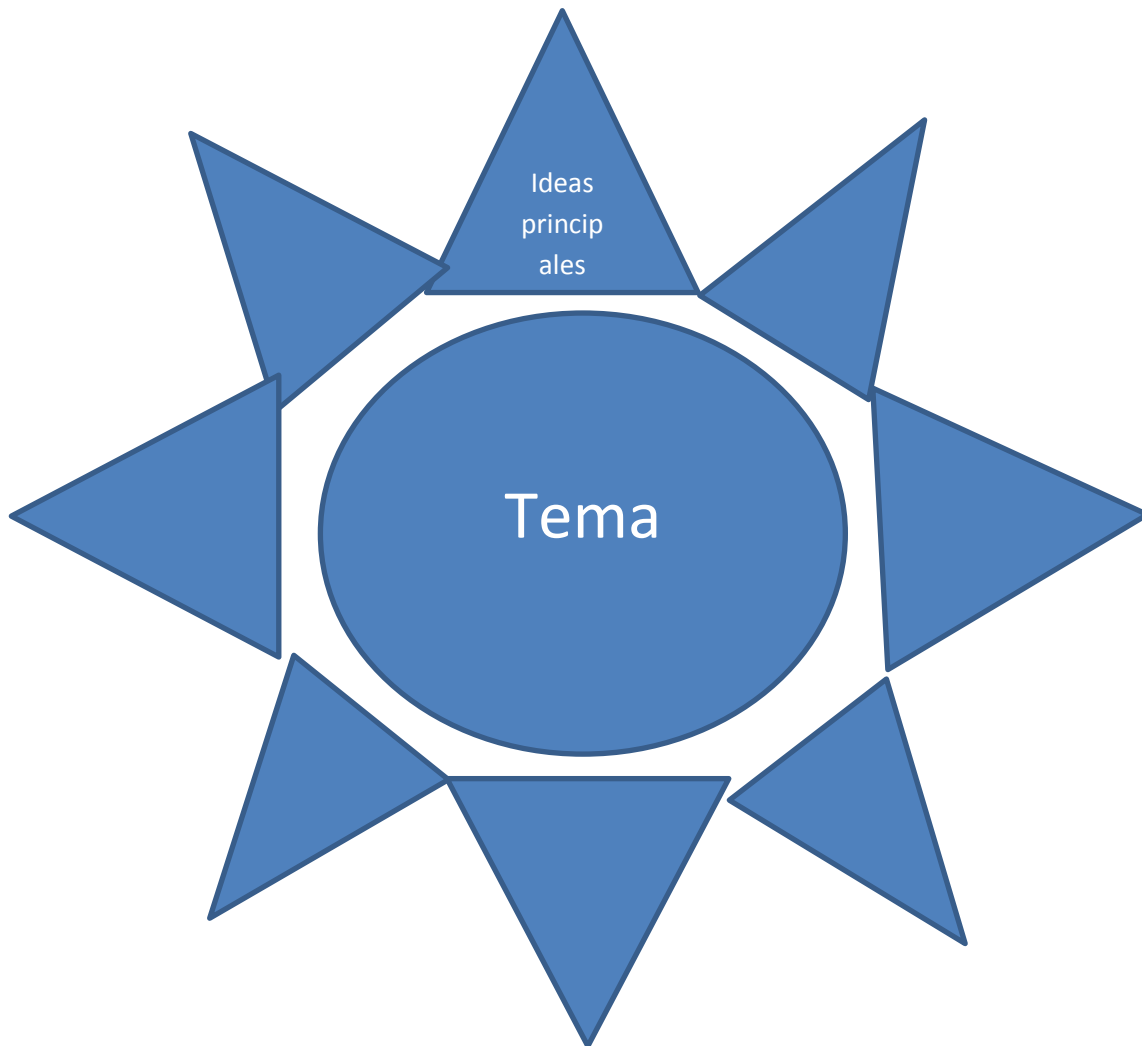
NOTA: FAVOR DE REGRESAR ESTA TAREA YA HECHA EN FOTO AL SIGUIENTE CORREO: [cirs3b2020@hotmail.com](mailto:cirs3b2020@hotmail.com)

1.- **PRIMER GRADO, SECCION "A Y B", BIOLOGIA, 06 DE MAYO DE 2020, MISS: MARIA GABRIELA HOJA # 2**

2.- TEMA: Similitud morfológica y parentesco, LIBRO FERNANDEZ EDITORES, PAG: 210.

3.- dar lectura al tema correspondiente el cual se encuentra en la página 210 de tu libro de texto después de analizar este realiza un esquema de sol con la información.

4.-



5.- Tarea: Investiga que es Adaptación

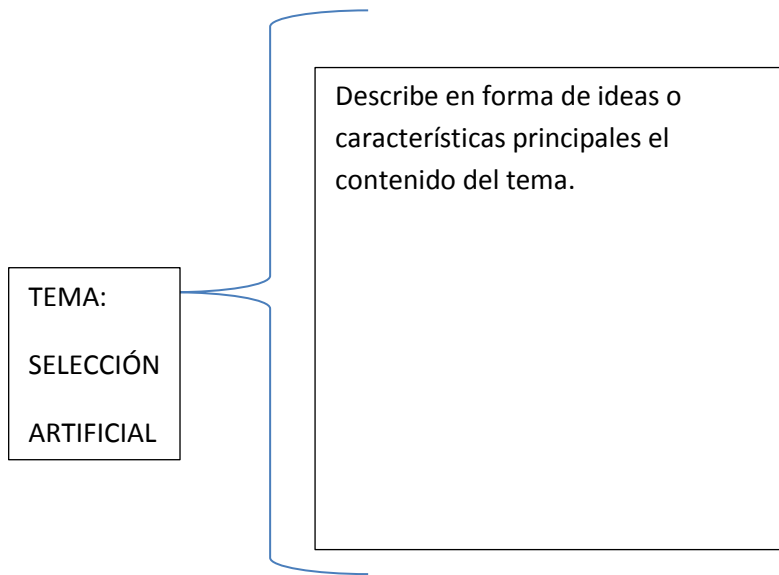
NOTA: FAVOR DE REGRESAR ESTA TAREA YA HECHA EN FOTO AL SIGUENTE CORREO: [cirs3b2020@hotmail.com](mailto:cirs3b2020@hotmail.com)

1.- **PRIMER GRADO, SECCION "A Y B", BIOLOGIA, 11 DE MAYO DE 2020, MISS: MARIA GABRIELA HOJA # 3**

2.- TEMA: SELECCIÓN ARTIFICIAL, LIBRO FERNANDEZ EDITORES, PAG: 213 y 214.

3.- Dar lectura al tema correspondiente el cual se encuentra en las páginas 213 y 214 de tu libro de texto y analiza el texto.

4.- Ejemplo de cuadro sinóptico



5.- Analiza la sección íntegra de la página 214 y elabora un cuadro sinóptico sobre el cambio de los seres vivos, la adaptación y sobrevivencia.

NOTA: FAVOR DE REGRESAR ESTA TAREA YA HECHA EN FOTO AL SIGUIENTE CORREO: [cirs3b2020@hotmail.com](mailto:cirs3b2020@hotmail.com)

**1.- PRIMER GRADO, SECCION "A Y B", BIOLOGIA, 13 DE MAYO DE 2020, MISS: MARIA GABRIELA HOJA # 4**

2.- TEMA: UBICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL MATERIAL GENÉTICO, LIBRO FERNANDEZ EDITORES, PAG: 231-234.

3.- Dar lectura de comprensión al tema antes mencionado el cual se encuentra en las páginas 231- 234 de tu libro de texto.

4.- Una vez analizado el tema, es necesario saber cómo esta ordenada la información genética.

Después elabora un resumen donde describas los siguientes conceptos ADN, Genes y Cromosomas.

Copia la figura 3.58 en tu cuaderno página 231.

**NOTA: FAVOR DE REGRESAR ESTA TAREA YA HECHA EN FOTO AL SIGUENTE CORREO: [cirs3b2020@hotmail.com](mailto:cirs3b2020@hotmail.com)**