



<b>TALLERES</b>	<b>Código: GA-DC-F-02</b>	<b>Versión: 3</b>	<b>Página 1 de 1</b>
-----------------	---------------------------	-------------------	----------------------

AUSENCIA	<input type="checkbox"/>	PERIODO	<input type="checkbox" value="1"/>	PLAN DE MEJORA	<input checked="" type="checkbox" value="x"/>	RECUPERACIÓN	<input type="checkbox"/>
FECHA		PERIODO					
NOMBRE DEL ESTUDIANTE							
GRADO	8			GRUPO		8-1 ,8-2	
DOCENTE	Janeth Rocio serna Lemus			ASIGNATURA		CIENCIAS NATURALES	

**I. COMPETENCIA**

Identificar algunos procesos temáticos vistos en el primer.

**II. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN.**

1. Explique las leyes de la herencia.
2. Elabora un mapa conceptual del aparato reproductor femenino y masculino.
3. Realizar el siguiente cruce: Encuentre el fenotipo, genotipo, porcentaje y proporción en una madre homocigótica dominante para ojos verdes con una padre heterocigótico.
4. Explica la importancia de la reproducción en la perpetuación de las especies.
5. Elabore un ejemplo donde que dé aplicabilidad a la segunda ley de la herencia propuesta por Gregorio Mendel.
6. Dibuje una onda y coloque en ella sus partes.
7. Consulte los fenómenos ondulatorios.
8. Explique las propiedades de las ondas.
9. ¿Según su propagación como se clasifican las ondas?
10. Elabore un mapa conceptual con la clasificación de las ondas.
11. Elabore una reseña histórica de la genética (línea de tiempo)
12. ¿Qué funciones cumplen las proteínas?
13. ¿Qué aplicaciones tiene la ingeniería genética en la medicina?
14. Consulte la organización de la tabla periódica.

**III. METODOLOGÍA DE TRABAJO**

Trabajo individual.

**IV. BIBLIOGRAFÍA,**

Zona Activa Ciencias Naturales 8

**V. PORCENTAJE DE VALORACIÓN.**

1 entrega del trabajo 40% sustentación.60%

**VI. CONDICIONES DE ENTREGA AL DOCENTE.**

Entregar en hojas de block, a mano con buena ortografía y sin tachones.

Fecha de entrega la que convenga la institución.