

**CIENCIAS 1 Y TECNOLOGÍA (BIOLOGÍA)  
SEMANA 25 AL 29 DE MAYO DE 2020**

PROFESOR (A): LUIS ARMANDO VERGARA RIOS GRUPOS: PRIMEROS. B, C y D

UNIDAD/BLOQUE: TERCER PERIODO

CONTENIIDO TEMÁTICO: CROMOSOMAS, GENES, ADN Y HERENCIA BIOLÓGICA.

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPÓSITO/OBJETIVO/ COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
25 de Mayo	Describe la importancia, funciones y ubicación de los cromosomas, genes y ADN.	Lee el párrafo de la página 130 de tu libro de texto, observa las ilustraciones y en tu cuaderno de trabajo anota las características que tú tienes de acuerdo a las imágenes observadas.	Se evaluará que las características identificadas correspondan de manera interpretativa.
26 y 27 de Mayo		Lee la página 132 de tu libro de texto (El origen de todo) y después en tu cuaderno de trabajo elabora un árbol genealógico de tú familia. Rastrea hasta tres generaciones, es decir, incluye a tus abuelos, padres, tíos, primos y hermanos (si los tienes) apóyate en la página 133 de tu libro de texto. Nota: si no tienes fotos de tus familiares, dibújalos.	Se evaluará que el árbol genealógico este bien hecho de acuerdo a las características de la página 133 de tú libro de texto.
28 y 29 de Mayo		Lee las páginas 134 y 135 de tu libro de texto (Material genético) y contesta las siguientes preguntas escribiéndolas en tu cuaderno de trabajo. 1.- ¿Qué es la cromatina? 2.- ¿Qué determinan los genes? 3.- ¿Qué científico acuño el concepto de gen? Por último. 4.- Describe brevemente la estructura del ADN.	Se evaluará que las preguntas estén bien contestadas de manera textual. La descripción del ADN también se evaluará de forma textual.



Estrategia de aprendizaje a distancia  
¡Quédate en casa!

