

I.E San Roberto Belarmino
Ciencias naturales 2019
Actividad de nivelación
Periodos académicos
Profe: Alexis Betancurt

1. Mediante un mapa conceptual expresar los temas de ADN, ARN, replicación, duplicación, transcripción del ADN, genes, variedad genética, mutación, recombinación de genes. Con colores bien organizado y bonito.
2. Realizar la cadena de ADN con colores en forma de collage. Bonito
3. En forma de maqueta realizar un nucleótido (plastilina); diferenciando la base nitrogenada, el grupo fosfato y el azúcar.
4. Consulta sobre clonación, manipulación genética; y que tiene que ver con la moral y la parte ética.
5. Realizar un mapa conceptual utilizando figuras geométricas sobre reproducción en microorganismos, en plantas y animales, sexual y asexual. bien bonito
6. Realiza una lectura sobre el cuidado del ambiente (lo puedes escoger) y escribe un ensayo.
7. De la tabla periódica realiza uno o dos mapas conceptuales: explicando la distribución y organización de los elementos químicos.
8. Prepara estos temas para evaluación escrita.

BENDICIONES