

CARPETA 2

Con el material que leíste y la ayuda de internet formaremos un glosario

Nucleótido

Base nitrogenada

Alfa hélice

Monocatenario

Bicatenario

El ARN es mucho más ligero o pequeño y cumple determinadas funciones confecciona un cuadro comparativo entre el ADN y el ARN

Utilizando objetos que tengas en tu casa trata de realizar una estructura que simula la cadena de ADN y envía fotos o filmaciones.

Bueno terminamos con las biomoléculas pero no por eso este trabajo.

Como ves estamos trabajando con moléculas formadoras de células.

Recuerdas las células ¿cómo se podían clasificar?

Dados tus conocimientos actuales ¿Cuál te parece más antigua o menos evolucionada?

Actualmente ¿Qué organismos son los que presentan estas células?

Realiza un dibujo de cada una de las células y establece las diferencias.

Investiga en internet la teoría de la evolución celular. Explícala con tus palabras así como también la teoría de Lynn Margulis.

Me gustaría leer tus conclusiones.

Investiga a fin del proyecto de fin de año que nos gustaría investigar para ir elaborando el proyecto

"Un lugar donde tu hijo desarrollará sus habilidades."

Adelaida Puyol 317 - Tel: 4664-6431

www.institutoeducativosantaisabel.edu.uy