

SUPERNOTAS

Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales Jonapa

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Materia: Biología contemporánea

Fecha: 29/06/20

Bachillerato técnico en enfermería

Sexto semestre

GENETICA

¿QUE ES?

Se dedica al estudio de La naturaleza, organización, función, expresión, transmisión y evolución de la información genética codificada de los organismos.



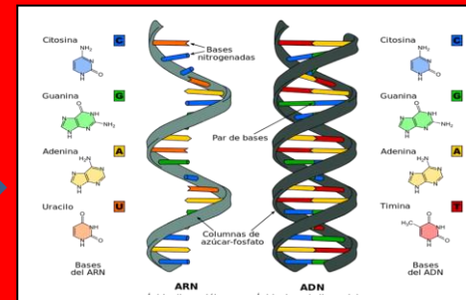
OBJETIVO

Cuyo objetivo principal el modo en que los rasgos y las características se transmiten de padres a hijos.



3 AREAS
GENERLES

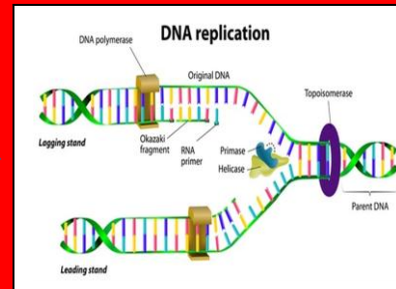
Genética clásica, Genética molecular, Genética de poblaciones y evolución.



EL DNA

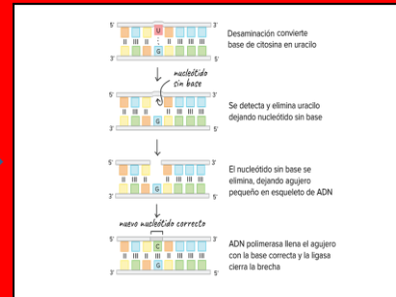
¿QUE ES?

Es la molécula que almacena la información genética de un organismo.



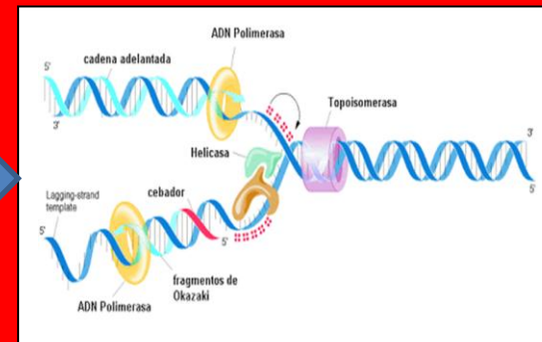
EL ARREGLO DEL DNA

La estructura del DNA es una doble cadena arreglada en una hélice doble.



REPLICACION

Se replica de una manera semiconservativa, en la cual cada cadena parental es el templado de la nueva cadena.



BIBLIOGRAFIA : <https://www.suagm.edu/une/pdf/ciencias/GENETICA.pdf>