

Nombre de la licenciatura: **Medicina Humana**

Campus: **San Cristóbal**

Nombre de la materia: **Biología Molecular**

Nombre del alumno: **Jose Sanchez Zalazar**

Nombre del profesor: **QFB. Royber Fernando Bermúdez Trejo**

Nombre del tema: **Super Nota (Genoma Humano)**

Semestre: **4to**

Parcial: **1er**

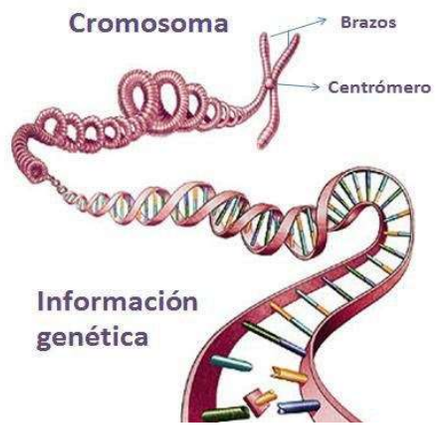
Fecha: miércoles 10 de marzo del año 2023

Ciudad: san Cristóbal de las casas Chiapas, México.



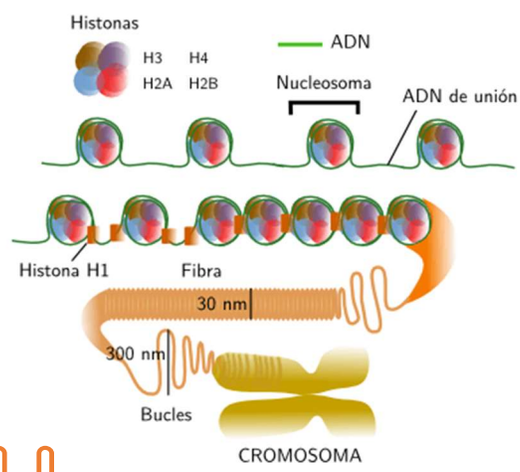
GENOMA HUMANO

El genoma humano es todo el material genético de un organismo en particular, la cual está contenida en el ADN, siendo el gen la unidad mínima del genoma.



Los seres humanos compartimos el 99,9% de esta secuencia; solo el 0,1 % varía entre cada individuo.

Este 0,1 % hace a cada ser humano único, cada individuo es propietario de su genoma individual.



GENOTIPO:

Es el conjunto de genes que contiene un organismo heredado de sus progenitores.

En organismos diploides, la mitad de los genes se heredan del padre y la otra mitad de la madre.

- Herencia a nivel celular (molecular).



FENOTIPO:

Es la manifestación externa del genotipo, es decir, la suma de los caracteres observables en un individuo. (La estatura, en el color de ojos y cabello) etc.

El fenotipo es el resultado de la interacción entre el genotipo y el ambiente.



BILIOGRAFIA

(S/f). Unam.mx. Recuperado el 10 de marzo de 2023, de <https://archivos.juridicas.unam.mx/www/bjv/libros/10/4734/12.pdf>

