



Nombre del alumno: Vanessa Carlina Gomez Pinto.

Materia: Psicología Clínica

Nombre del maestro: Sandy Molina Román

Psicología
5° cuatrimestre



IMPORTANCIA DE LA NEUROCIENCIA



Las neurociencias son ramas de la ciencia

Los avances de las neurociencias siguen generando mucha información

Las neurociencias integran los conocimientos de las ciencias conductuales

ESTUDIAN LA ANATOMÍA, FISIOLÓGIA, BIOQUÍMICA, Y LA BIOLOGÍA

PARA EL ANÁLISIS DE LA GENÉTICA HISTOLÓGICA

PSICOSOCIALES Y BIOMÉDICAS

MOLÉCULAS DEL SISTEMA NERVIOSO ESPECIALMENTE EN LA RELACIÓN AL COMPORTAMIENTO

FILOGENÉTICA DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS

PARA LA COMPRESIÓN DE LA SALUD Y LA ENFERMEDAD



GENÉTICA



GENÉTICA

Rama de la biología que estudia los mecanismos de la herencia biológica.

TIPOS DE GENÉTICA

ENFERMEDADES GENÉTICAS

Las enfermedades de base genética constituyen un grupo de patologías muy importante, no sólo por su incidencia relativamente elevada

ESTAS CÉLULAS FORMAN TODOS LOS ÓRGANOS Y TEJIDOS DEL CUERPO.

BIOLOGÍA MOLECULAR, GENÓMICA

ENFERMEDADES MENTALES

EL ADN ES EL MATERIAL HEREDITARIO DE LOS SERES HUMANOS Y DE CASI TODO EL RESTO DE LOS ORGANISMOS.

GENÉTICA MÉDICA

INFLUENCIA DE LA GENÉTICA EN LA CONDUCTA

Fuentes bibliográficas

<https://www.psicologiacientifica.com>

<https://repositorio.konrad>