



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Guadalupe Alejandra López Cruz

Nombre del tema: Morfología y Función

Parcial: 1ª. Actividad

Nombre de la Materia: Morfología y Función

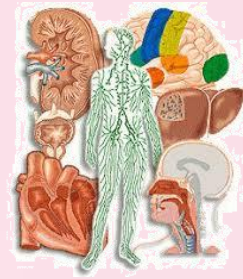
Nombre del profesor: Mtro. Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 3er.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 27 de Mayo del 2024

MORFOLOGÍA Y FUNCIÓN

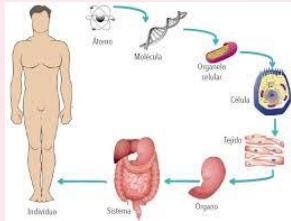


Rama de la biología, cuyo objetivo es estudiar las formas y estructuras de los seres vivos.

Derivada de las raíces griegas *morphé*, que significa Forma y *logos* ciencia o estudio.

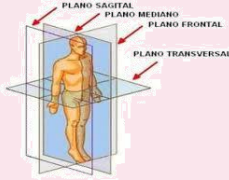


GOETHE Y BURDACH:
PADRES DE LA MORFOLOGIA.

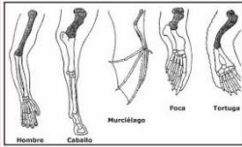


SUBDISCIPLINAS:

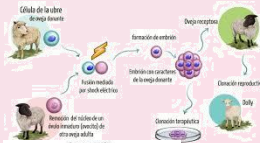
Funcional



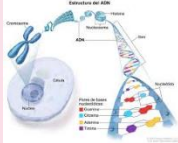
Comparada



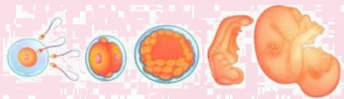
Experimental



Molecular



Del desarrollo



HISTORIA DE LA EMBRIOLOGÍA :



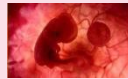
CONSIDERADO EL FUNDADOR DE EMBRIOLOGIA



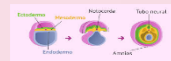
DESCRIBIO LAS TRES CAPAS GERMINALES: ECTODERMO, MESODERMO, ENDODERMO.

RAMAS DE LA EMBRIOLOGIA:

General



Sistémica



Descriptiva



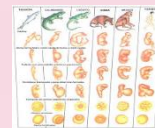
Experimental



Química



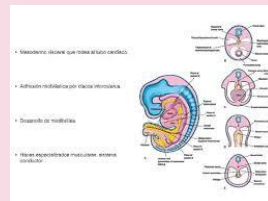
Comparativa



ETAPAS CRUCIALES DEL DESARROLLO EMBRIOLOGICO:

FORMACION DEL EMBRION, LA PLACENTA Y MEMBRANAS DEL FETO.

FORMACION DE LAS CAVIDADES DEL CUERPO Y EL DIAFRAGMA



FORMACION DE LOS SISTEMAS MUSCULAR, ESQUELETICO, RESPIRATORIO Y CARDIOVASCULAR

FORMACION DL SISTEMA DIGESTIVO, URINARIO, REPRODUCTIVO Y NERVIOSO.