



UDSA

Mi Universidad

CUADRO SINOTICO

Nombre del Alumno KARLA LUCIA CONTRERAS ALEGRIA

*Nombre del tema INTEGRACIONES DE LAS CIENCIAS BASICAS MORFOLOGIAS
Parcial CUARTO*

Nombre de la Materia MORFOLOGIA Y FUNCION

Nombre del profesor VICTOR MANUEL NERY GONZALES

Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA GENERAL

Cuatrimestre TERCER

*INTEGRACION DE
LAS CIENCIAS
BASICAS
MORFOLOGICAS*

LAS CIENCIAS
BASICAS DE
LA
MORFOLOGIA

Estudian la estructura del organismo desde distintos puntos de vista

Al ampliar los conocimientos científicos ha rebasado sus propios límites, al igual que otras ciencias, ha establecido relaciones con otras ramas de la biología y especial con la medicina

La morfología humana esta integrada por varias ramas científicas que forman parte de las ciencias básicas biomédicas, las cuales estudian la estructura del organismo humano desde distintos puntos de vista

ANATOMIA

Ciencia que estudia la estructura de los seres vivos, esto es la ubicación y disposición de sus órganos (como los huesos, los músculos y las viseras) y la relación que existen entre ellos

Tiene muchas subdivisiones: anatomía sistemática o descriptiva, anatomía clínica o aplicada, anatomía comparada, anatomía patológica, anatomía funcional o fisiológica, anatomía vegetal, anatomía animal o veterinaria, anatomía humana

Este término es muy utilizado en ciencias como la medicina y la biología

EMBRIOLOGIA

Rama de la biología y una subdisciplina de la genética que se encarga de estudiar la formación y desarrollo de un embrión de cualquier tipo de organismo vivo que se origine de un cigoto

Sus ramas son: embriología química, embriología comparada, embriología experimental, embriología moderna, teratología

HISTIOLOGIA

Estudia tejidos orgánicos de seres humanos, animales y vegetales de forma macroscópica, se miran las características, composición, estructura y función de tejidos como de células

Campos abarcados: anatomía, medicina, inmunología, patología, fisiología, citología, nutrición, bioquímica, genética

MORFOLOGIA

Es la disciplina encargada del estudio de la estructura de un organismo o sistema y sus características

Sus ramas son: anatomía, histología, embriología

BIBLIOGRAFIA

[Anatomía - Concepto, subdivisiones, aparatos y sistemas](#)

[Embriología: qué es, etapas de desarrollo embrionario - Significados](#)

[Morfología medicina - ciencias de la salud \(medicina \) | PPT \(slideshare.net\)](#)

ANTOLOGIA UDS MORFOLOGIA