

**LICENCIATURA:
MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**CATEDRATICO:
ARREOLA RODRIGUES ETY JOSEFINA**

**ALUMNO:
CARLOS EVANDRO GUILLEN ESPINOZA**

**ASIGNATURA:
ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIAS**

**TEMA:
OSTEOLOGIA**

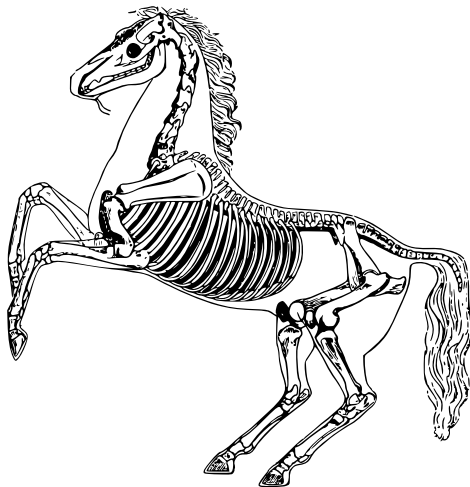
1°CUATRIMESTRE GRUPO "A"

**FECHA DE ENTREGA:
SABADO 21 DE SEPTIEMBRE**

OSTEOLOGIA

que es la osteología

La osteología es una rama de la anatomía descriptiva que trata del estudio científico del sistema en general y de los huesos que lo conforman en particular.



Funciones de los huesos

Los huesos dan estructura y forma al cuerpo, siendo el soporte principal de este. Es la función más importante que poseen

Resultado de la interacción de los huesos con los músculos y las articulaciones, permitiendo el movimiento

Se encargan de la producción de ciertos componentes de la sangre, por medio de la médula ósea roja

Desarrollo del hueso

es el proceso a través del cual ocurre la formación del tejido óseo; inicia a partir de la octava semana, la clavícula es el primer hueso en comenzar este proceso. Se lleva a cabo a través de dos mecanismos de osificación: intramembranosa y endocondral.

tipos de huesos

hueso largo

Huesos cortos

Huesos planos

Huesos irregulares

