



**NOMBRE DEL ALUMNO :** *AIMER LEANDRO AGUILAR GARCIA*

**NOMBRE DEL PROFESOR(A):** *LUCIA GUADALUPE  
GONZÁLEZ SANTIAGO*

**NOMBRE DEL TRABAJO:** *SUPER NOTA*

**MATERIA:** *ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIAS*

**GRADO:** *1*

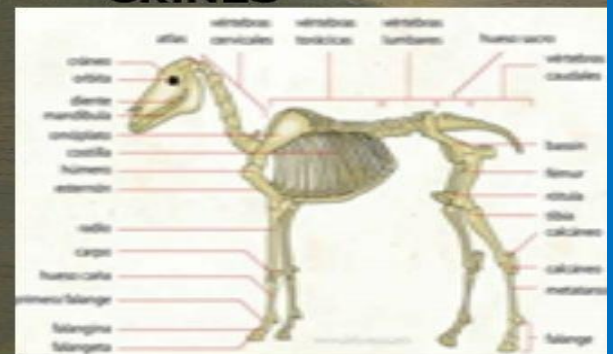
**GRUPO:** *B*

# CABALLO (EQUUS FERUS CABALLUS)



EL CABALLO (EQUUS FERUS CABALLUS) ES UN MAMÍFERO PERISODÁCTILO DOMESTICADO DE LA FAMILIA DE LOS ÉQUIDOS. ES UN HERBÍVORO PERISODÁCTILO DE GRAN PORTE, Y CUELLO LARGO Y ARQUEADO POBLADO POR LARGAS CRINES

LOS CABALLOS TIENEN APROXIMADAMENTE UNOS 205 HUESOS. DE TODOS ELLOS, 46 DE ESTOS HUESOS CORRESPONDEN A LAS VÉRTEBRAS, 7 CERVICALES (CUELLO), 18 TORÁCICAS (TÓRAX), 6 LUMBARES Y 15 CAUDALES. LA PRIMERA VÉRTEBRA CERVICAL ES CONOCIDA COMO ATLAS. ESTA VÉRTEBRA SE UNE AL CRÁNEO Y CORRESPONDE CON LA NUCA DEL CABALLO



## CABEZA DE CABALLO



PARTE DELANTERA: FRENTE, HOCICO, PUNTA DE LA NARIZ. PARTE LATERAL: PARÓTIDA, SIEN, TRINQUETE, SALERO, PESTAÑAS, OJO, PÁRPADO, MEJILLA, PROCESO O CRESTA CIGOMÁTICA (HUESO QUE PERMITE AL JINETE AGARRAR FÁCILMENTE LA CABEZA DEL CABALLO), NARIZ.

•El caballo tiene alrededor de 500 músculos en su cuerpo. Sólo en las orejas tienen 16 músculos. La región de la cabeza es muy importante, ya que es la zona por la que el caballo recibe la mayor parte de la información de su medio, además de transmitirla. Forma parte del lenguaje de los caballos. Todos los músculos que un caballo tienen en la cabeza les sirven para gesticular, mover los ojos, masticar, agarrar objetos o comida con los

