



Nombre de alumno: José Ángel Hernández Moreno

Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: etología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 2°

Grupo: “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de febrero de 2023.



ESPECIES

Equinos

Fin zootécnico

Ligero, de carne, de arneses, de tiro, ganadero, de placer.

Comportamiento sexual

El apareamiento en los caballos empieza con el cortejo que realizan machos para atraer y agradar a las hembras antes de proceder a montarlas, al acercarse a la hembra fértil, el macho adopta una postura imponente y altiva, arqueando ligeramente su cuello para resaltar los músculos de su pecho y hombros.

Bovinos

Fin zootécnico

Leche, carne y piel.

Comportamiento sexual.

Las vacas presentan celo cada 21 días, son hembras poliestricas. Los machos servirán a las hembras solo durante el tiempo que el celo esté presente, esto es por un lapso de 2 días, en las vacas la gestación dura 9 meses aproximadamente más menos 15 días.

Porcinos

Fin zootécnico

Carne.

Comportamiento sexual.

La cerda doméstica es poliéstrica anual con ciclos de aproximadamente 21 días, el mismo se divide en proestro que dura dos días, estro dos a tres días, el metaestro uno a dos días y el diestro que ocupa el resto del ciclo. Los cuerpos lúteos son funcionales durante alrededor de 16 días después de la ovulación.

Aves

Fin zootécnico

Huevos, carne, plumas y crías.

Comportamiento sexual.

La reproducción en las aves se realiza por un órgano del cuerpo (aparato reproductor) formado en las hembras por un sólo ovario, el izquierdo, habiendo desapareciendo totalmente el derecho que, aunque vestigial, no se desarrolla nunca, oviducto, útero, vagina y cloaca.

conejos

Fin zootécnico

Piel, pelo, carne, y de compañía.

Comportamiento sexual

Las conejas presentan ovulación inducida, es decir, desencadenada por la monta, prácticamente durante todo el año, además, pueden ser fecundadas nada más parir, sin que la lactancia, que realizan normalmente una vez al día durante unos 3-5 minutos, consiga inhibir una nueva gestación.

