

**NOMBRE DE ALUMNO: Osiel Palacios López**

**NOMBRE DEL PROFESOR: Ana Gabriela  
Villafuerte Aguilar**

**NOMBRE DEL TRABAJO: mapa**

**MATERIA: Etiología, fundamentos de  
zootecnia y sujeción**

**GRADO: 1segundo cuatrimestre**

**GRUPO: A**

**ETIOLOGIA, FUNDAMENTOS DE ZOOTECNIA Y SUJECION**

Control y desarrollo de la conducta animal metodología en los estudios de la conducta y categorías del comportamiento.

Movimiento.

distintos modelos de movimiento

los mecanismos que controlan los movimientos reflejos

orientación de la Motivación

Que es

se divide en dos

Son los siguientes

Se trata

es una característica de los animales que se produce de muchas formas, hay tres tipos de movimientos en los animales que son: ameboide, ciliar y muscular

la primera comprende los movimientos efectuados por el animal llamada "movimientos insitus

otra agrupa los movimientos de progresión del cuerpo con diferentes objetivos (movimientos de desplazamiento)

El estudio del movimiento animal siempre presenta interés, al hacer un movimiento los animales cambian el estado de equilibrio

La médula espinal es la estructura que integra o coordina actividades musculares elementales, para el mantenimiento de la postura y diferentes movimientos. También desarrolla automatismos simples de marcha y movimientos defensivos simples a través de respuestas reflejas.

De uno de los problemas centrales de la Psicología en todas sus ramas: Psicología profunda y de las manifestaciones conscientes, Psicología social y de las diferencias individuales, Psicología humana y animal

El movimiento animal equivale a un cambio en el estado de equilibrio; un cambio deliberado y regulado, cuyo modo y duración determinan las acciones en su lugar (movimientos insitus) o acciones de progresión (movimientos de desplazamiento).

corresponde al sistema nervioso central ser el encargado de coordinar tanto los movimientos voluntarios como involuntarios, a través del sistema nervioso somático, o motor, y autónomo, respectivamente

