

UDS

Mi Universidad

**NOMBRE DEL ALUMNO:
PAOLA DE JESUS ARGUELLO MERIDA
NOMBRE DEL PROFESOR:
LIC. ASLI BELEN CALDERON ROBLERO
NOMBRE DE LA MATERIA
MOTIVACION Y EMOCION**

LA EVOLUCION DE LA CONDUCTA

MECANISMOS SIMPLES DE ADAPTACION

Darwin ha dejado un legado importante con sus investigaciones sobre la naturaleza humana. En sus investigaciones pudo comprobar que el aprendizaje es el auténtico mecanismo de supervivencia que ha usado el ser humano, para adaptarse al entorno, en el cual lo único que permanece es el cambio

El aprendizaje se produce por la creación de nuevas conexiones entre las neuronas, para transmitir la nueva información

La buena oxigenación influye sobre la forma en que se prepara el cerebro para asumir esta nueva información y crear las nuevas conexiones.

TAXIAS

Se define como la respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado, la respuesta puede ser de atracción

TAXIA POSITIVA
el ser vivo o parte de él va hacia la fuente del estímulo

TAXIA NEGATIVA
puede intentar alejarse lo más posible de la fuente

TAXIAS QUE PUEDEN SER PERCIBIDAS POR ALGUNOS SERES VIVOS Y NO POR OTROS

- Tigmotaxia
- Termotaxia

Para poder dar una respuesta a un estímulo es imprescindible tener algún tipo de receptor que capte la señal

MECANISMOS Y REFLEJOS

Consiste en una respuesta rápida de una parte del organismo, como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo. para ello no existe participación de la voluntad

MECANISMO REFLEJO POSTURAL NORMAL

El ser humano puede moverse y realizar actividades altamente sofisticadas manteniendo al mismo tiempo nuestra postura y equilibrio

REACCIONES DE DEFENZAS

Son respuestas automáticas que aparecen cuando las respuestas de equilibrio han fallado, son para su protección