



NOMBRE DEL ALUMNO: ROSEMBERG ENRIQUE ARGÜELLO MERIDA

NOMBRE DEL TEMA: CUADRO SINOPTICO

NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. ASLI BELEN CALDERON ROBLERO

NOMBRE DE LA MATERIA: MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: PSICOLOGIA

CUATRIMESTRE: QUINTO

LA EVOLUCION DE LA CONDUCTA

Mecanismos simples de adaptación

Darwin ha dejado un legado importante con sus investigaciones sobre la conducta humana, 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

La taxia o tactismo se define como la respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado.

- TAXIA POSITIVA
El ser vivo o parte de él va hacia la fuente del estímulo.
- TAXISMO NEGATIVO
puede intentar alejarse lo más posible de la fuente,
- Para poder dar una respuesta a un estímulo es imprescindible tener algún tipo de receptor que capte la señal

Mecanismos Reflejos

Consiste en una respuesta rápida de una parte del organismo, como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo. En este fenómeno no hay 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, gracias a una función del Sistema Nervioso
- Reacciones de Defensa: Son respuestas automáticas que aparecen cuando las respuestas de equilibrio han fallado, son para su protección