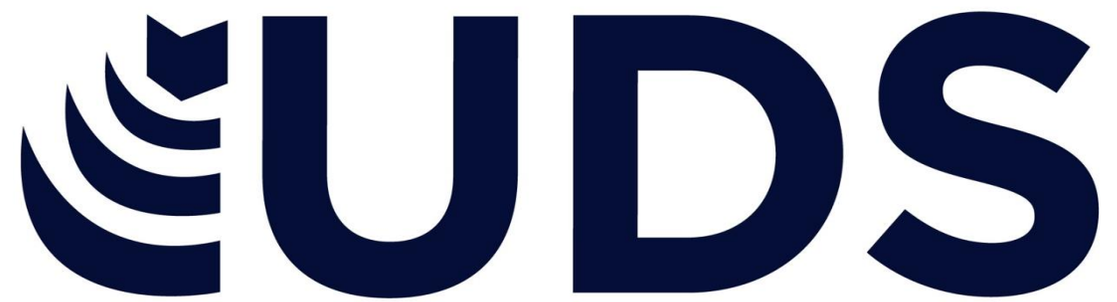


**ACTIVIDAD I**



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: DAILY PÉREZ LÓPEZ**

**TEMA: LA EVOLUCIÓN DE LA CONDUCTA**

**PARCIAL: I**

**MATERIA: MOTIVACION Y EMOCION**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC: ASLI BELEN CALDERON**

**LICENCIATURA: PSICOLOGÍA**

**CUATRIMESTRE: QUINTO**

*Lugar: PACAYAL y Fecha de elaboración 05/03/24*

# LA EVOLUCIÓN DE LA CONDUCTA

## MECANISMOS SIMPLES DE ADAPTACIÓN

Darwin fue consciente de ello al darse cuenta de que no sólo los órganos de los animales estaban perfectamente adaptados a su medio ambiente, sino también sus comportamientos.



En 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.

## TAXIAS.

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



La quimiotaxia positiva que presentan muchos organismos ante algunas sustancias que les sirven de alimento, por ejemplo, las abejas se sienten atraídas por el olor de las flores, que no es más que una sustancia química volátil en el aire.

En este fenómeno no hay participación de la voluntad, en otras palabras, del cerebro.

## MECANISMOS REFLEJOS.

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 que es el Mecanismo Reflejo Postural Normal.

1. El "tono muscular" del cuerpo debe ser lo suficientemente tenso
2. Los receptores para el equilibrio van a ser propio receptores, receptores vestibulares, receptores ópticos.

## **BIBLIOGRAFIAS**

**1: Azcona, J., Antropología biosocial. Darwin y las bases modernas del comportamiento, Anthropos, Barcelona 1982.**

**2:Barash, D., El comportamiento animal del hombre, ATE, Barcelona 1981.**

**3:Barnett, S. , Un siglo después de Darwin, Alianza, Madrid 1966**

**4: Antología**