



**Mi Universidad**

**súper nota**

*Nombre del Alumno: Flor de Liz García Mendoza*

*Nombre del tema: La evolución de la conducta*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: motivación y emoción*

*Nombre del profesor: Mónica Lisseth Quevedo Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Psicología*

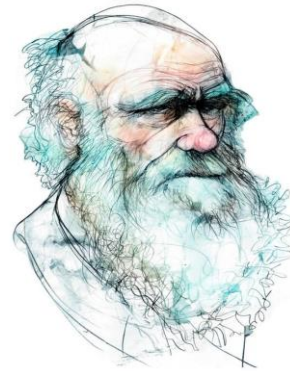
*Cuatrimestre: 5*

*Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas, 28 de febrero del 2022*

# 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.

Respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado

Taxia positiva



Taxia negativa



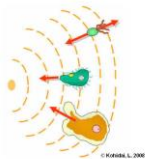
Mecanismos Reflejos.

Respuesta rápida de una parte del organismo, como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo.

Foto tactismo positivo de las plantas.



Quimiotaxia positiva



Tropismos.

Consiste en una serie de movimientos que producen un cambio en la dirección del crecimiento y que suceden debido a una serie de estímulos o factores externos

Procesos de ascenso a colina

Son típicamente locales, ya que deciden qué hacer, mirando únicamente a las consecuencias inmediatas de sus opciones.



Se denomina acto reflejo al mecanismo básico de acción de toda reacción del organismo que surge como respuesta ante un estímulo como los golpes o el dolor.

