



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Jennifer Aracely Hernandez Garcia.

Nombre del tema: Evolución de la conducta.

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Motivación y emoción.

Nombre del profesor: Asli Belén Calderón Roblero.

Nombre de la Licenciatura: Psicología.

Cuatrimestre: 5° cuatrimestre

Evolución de la conducta.

Mecanismos simples de adaptación

Darwin se dio cuenta que los animales estaban adaptados al medio ambiente y a sus comportamientos por lo cual nos da una impresión que los animales tienen un grado de inteligencia.

El aprendizaje es un mecanismo de supervivencia que a usado el ser humano para adaptarse a cualquier tipo de entorno, el aprendizaje se produce por la creación de nuevas conexiones entre las neuronas para transferir la información nueva.

Taxias.

Es la respuesta de un ser vivo ante un estímulo, este puede ser positivo o negativo, para poder dar respuesta se necesita un receptor que capte la señal.

En los procariotas los receptores son extremadamente simples y generan una respuesta profunda, los animales presentan receptores mas complicados y la respuesta puede ser mas controlada de parte del individuo.

Mecanismos reflejos.

Son acciones involuntarias desencadenadas ante estímulos externos o internos, donde se producen respuestas rápidas y sin control de conciencia.

Existen diferentes tipos de reflejos con los cuales nacemos y a base de ello sabemos que somos unas personas sanas, existe el reflejo de moro, de succión, de sobresalto, de marcha automática, entre otros.