



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Juárez Marroquín Aneydi Ricarda

Nombre del tema: La evolución de la conducta.

Parcial: Primero.

Nombre de la Materia: Motivación y emoción.

Nombre del profesor: Mtra. Asli Belén Calderón Roblero.

Nombre de la Licenciatura: Psicología.

Cuatrimestre: Quinto.

1
·
1
M
E
C
A
N
I
S
M
O
S

S
I
M
P
L
E
S

D
E

A
D
A
P
T
A
C
I
O
N
·

Darwin dice que el aprendizaje es el auténtico mecanismo de supervivencia que ha utilizado el ser Humano, para adaptarse a su entorno en el cual el que pertenece es el cambio.

MICROAMBIENTE CEREBRAL. El aprendizaje se produce por la recreación de nuevas conexiones Para transmitir la nueva información.

BUENA OXIGENACION. Influye sobre la forma en que se prepara el cerebro para asumir esta nueva información y crear las nuevas conexiones.

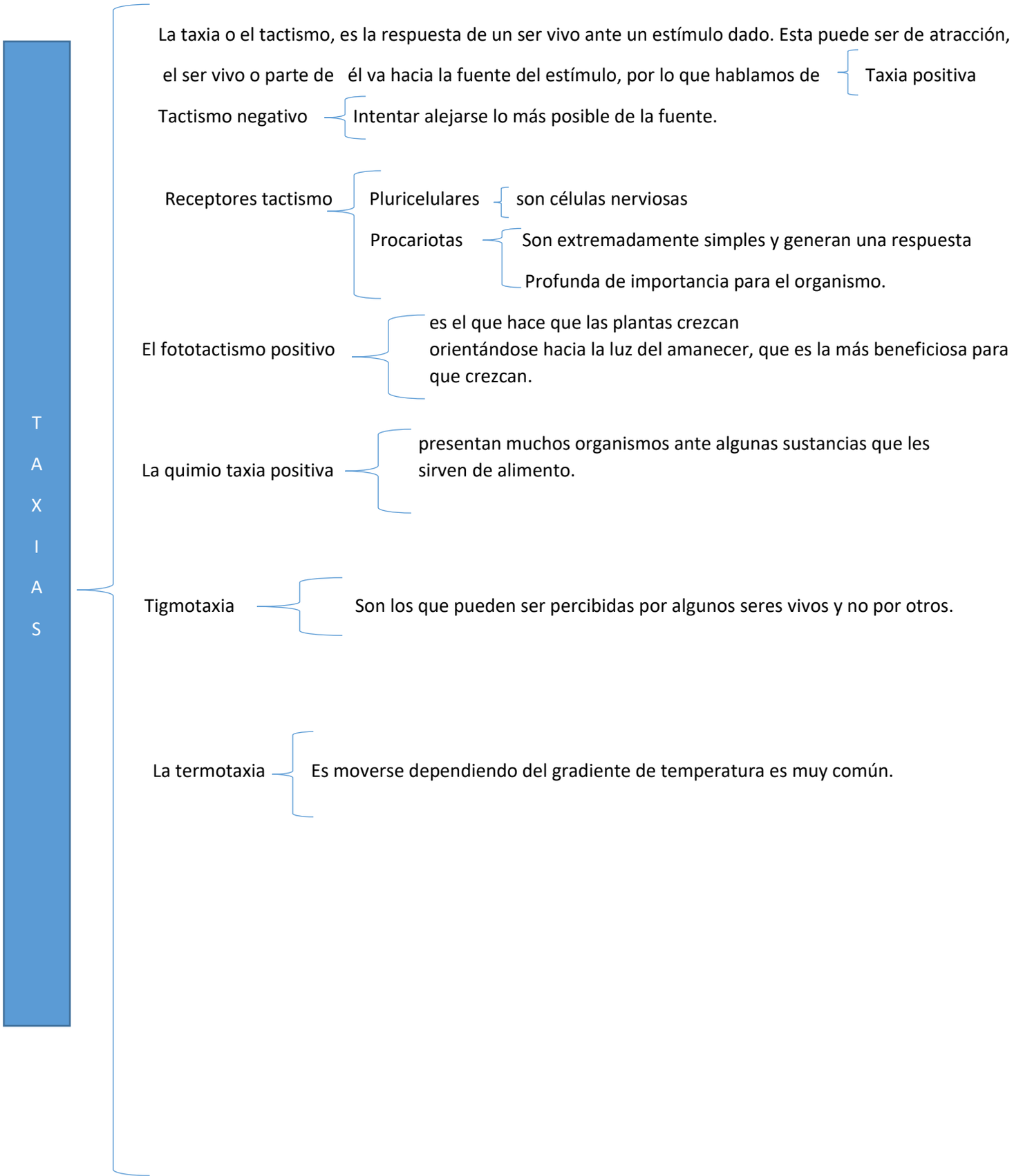
EL CEREBRO. Los neurotransmisores positivos como la dopamina (atención, motivación, del placer)

LA SEROTONINA. Estado de ánimo, la autoestima, el aprendizaje.

NOREPINEFRINA. Excitación, estado de alerta, la atención, el estado de ánimo.

FACTOR NEUROTROFICO. Es una proteína producida en el interior de las células nerviosas.

LA EVOLUCION DE LA CONDUCTA



LA EVOLUCION DE LA CONDUCTA

M E C A N I S M O S R E F L E J O S

Consiste en una respuesta rápida de una parte del organismo, como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo.

Mecanismo reflejo postural normal: El ser humano puede moverse y realizar actividades altamente sofisticadas manteniendo al mismo tiempo nuestra postura y equilibrio,

El tono muscular { Del cuerpo debe ser lo suficientemente tenso

Los receptores { receptores vestibulares
receptores ópticos.

Reacciones de Defensa { Son respuestas automáticas que aparecen cuando las respuestas de equilibrio han fallado, son para su protección y veremos que para no caer el niño pondrá las manos.