



**Nombre de alumno:**

**Ivonne Anasheli García Aguilar**

**Nombre del profesor:**

**Profra. María del Carmen Briones Martínez**

**Nombre del trabajo:**

**Cuadro sinóptico**

**Materia:**

**Motivación y emoción**

**Grado:**

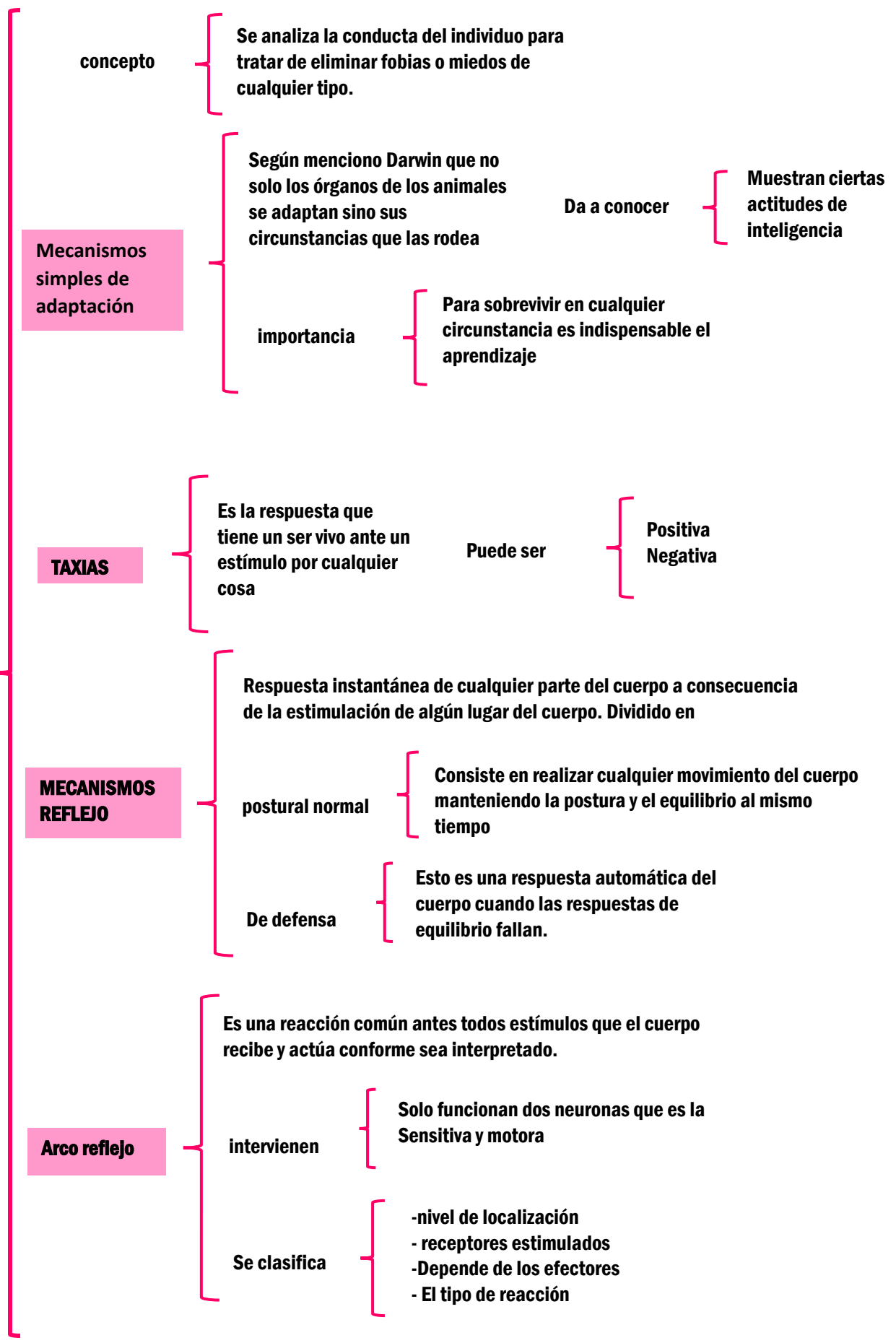
**5° cuatrimestre**

**Grupo:**

**A**



**Evolución de la conducta**



concepto

Se analiza la conducta del individuo para tratar de eliminar fobias o miedos de cualquier tipo.

Mecanismos simples de adaptación

Según menciona Darwin que no solo los órganos de los animales se adaptan sino sus circunstancias que las rodea

Da a conocer

Muestran ciertas actitudes de inteligencia

importancia

Para sobrevivir en cualquier circunstancia es indispensable el aprendizaje

TAXIAS

Es la respuesta que tiene un ser vivo ante un estímulo por cualquier cosa

Puede ser

Positiva  
Negativa

MECANISMOS REFLEJO

Respuesta instantánea de cualquier parte del cuerpo a consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo. Dividido en

postural normal

Consiste en realizar cualquier movimiento del cuerpo manteniendo la postura y el equilibrio al mismo tiempo

De defensa

Esto es una respuesta automática del cuerpo cuando las respuestas de equilibrio fallan.

Arco reflejo

Es una reacción común antes todos estímulos que el cuerpo recibe y actúa conforme sea interpretado.

intervienen

Solo funcionan dos neuronas que es la Sensitiva y motora

Se clasifica

- nivel de localización
- receptores estimulados
- Depende de los efectores
- El tipo de reacción

# Evolución de la conducta

## PROPIEDADES DE RESPUESTA RÁPIDA

Fuerza activa

Se da en los musculos

Periféricos

Hace funcionar correctamente la información para que tenga buen trabajo

Fibras blancas

Recibe una contracción muy fuerte y hace que se canse más rápido

Fibras rojas

La contracción es menos fuerte y se cansa en menos tiempos y sobre todo hay más resistencia

## TROPISMOS

Son los movimientos de las plantas y algunos animales ante estímulos que provocan algún movimiento de mucha intensidad y las mueve en alguna dirección

También

Estos movimientos producen un estímulo su crecimiento

Tropismo viral

Cierto virus dentro de la planta provoca un estímulo que hace el movimiento o su crecimiento

Tropismo psicológico

Por medio de experiencias propias l apersona adquiere nuevas funciones o se adapta a nuevas circunstancias

## FORMAS DE TROPISMO

Esta caracterizado por tener reacciones sostenidas ante estímulos permanentes de cualquier tipo de estimulo

geotropismo

Movimiento de la planta en su propio eje

fototropismo

Cuando se expone ante la luz del sol esto produce un movimiento propio

Hidrotropismo

La planta se mueve ´ cuando tiene un choque contra algo solido

Tigmotropismo

Movimiento de dirección de la planta al tener contacto contra elementos duros

## DIRECCIÓN DE LA RESPUESTA TRÓPICA

Cualquier organismo vivo tiene a responder a cualquier cambio que se le presente o exista en su entorno

Tipos

Respuesta rápida: se dan en el sistema nervioso  
Respuesta lenta: aparecen el sistema hormonal