



Nombre de alumno:

Jessica Janine García Aguilar

Nombre del profesor:

Profra. María del Carmen Briones Martínez

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia:

Motivación y emoción

Grado:

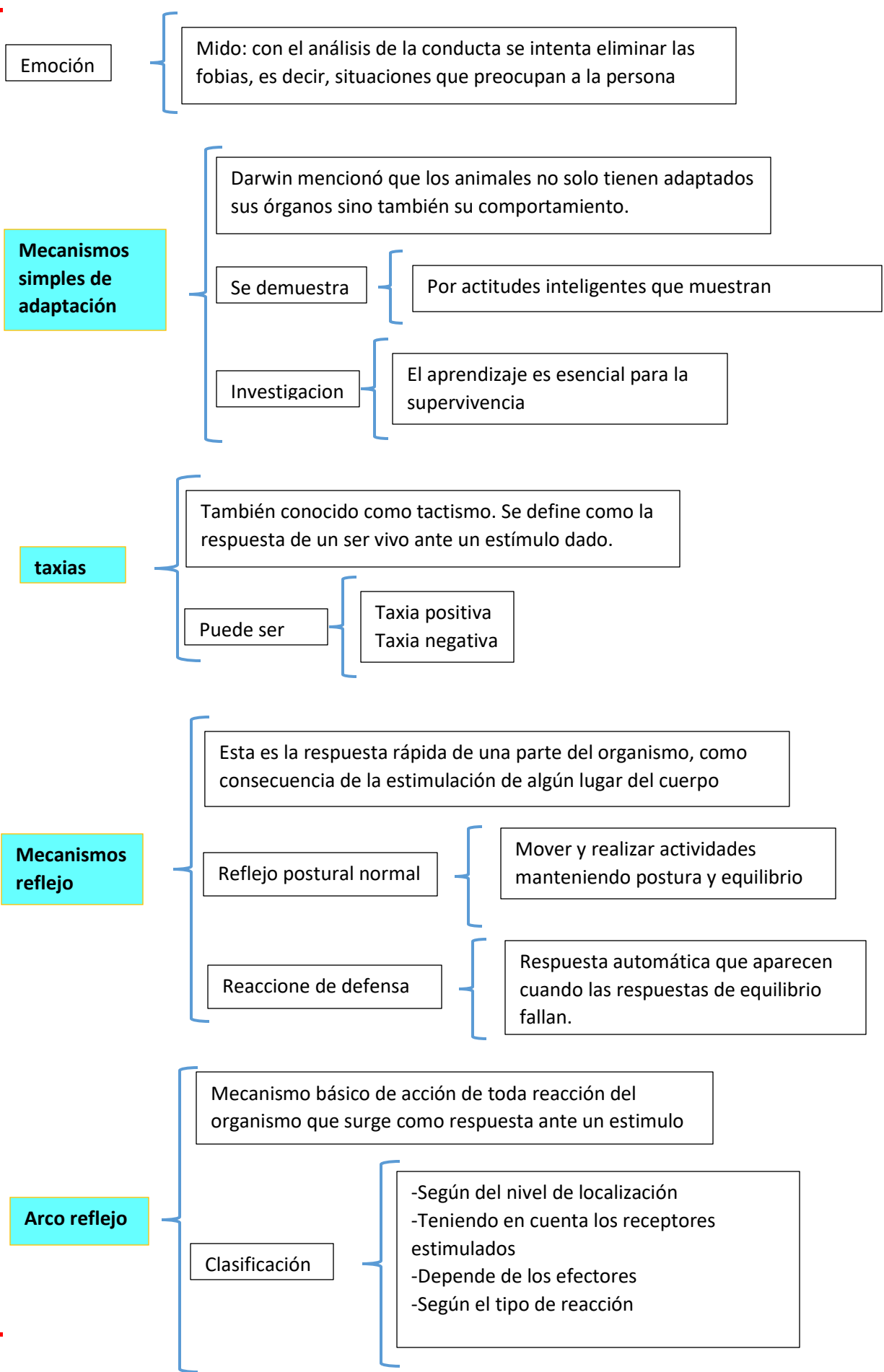
5° cuatrimestre

Grupo:

A



Evolución de la conducta



Emoción

Mido: con el análisis de la conducta se intenta eliminar las fobias, es decir, situaciones que preocupan a la persona

Mecanismos simples de adaptación

Darwin mencionó que los animales no solo tienen adaptados sus órganos sino también su comportamiento.

Se demuestra

Por actitudes inteligentes que muestran

Investigacion

El aprendizaje es esencial para la supervivencia

taxias

También conocido como tactismo. Se define como la respuesta de un ser vivo ante un estímulo dado.

Puede ser

Taxia positiva
Taxia negativa

Mecanismos reflejo

Esta es la respuesta rápida de una parte del organismo, como consecuencia de la estimulación de algún lugar del cuerpo

Reflejo postural normal

Mover y realizar actividades manteniendo postura y equilibrio

Reaccion de defensa

Respuesta automática que aparecen cuando las respuestas de equilibrio fallan.

Arco reflejo

Mecanismo básico de acción de toda reacción del organismo que surge como respuesta ante un estímulo

Clasificación

-Según del nivel de localización
-Teniendo en cuenta los receptores estimulados
-Depende de los efectores
-Según el tipo de reacción

Evolución de la conducta

Propiedades de respuesta rápida

- Fuerza activa
 - Proviene de la musculatura
- Periféricos
 - Permiten correcto funcionamiento del conjunto de la información
- Fibras blancas
 - Fuerte contracción y pronta fatiga
- Fibras rojas
 - No son de fuerte contracción y poseen un tiempo largo y resistente a la fatiga

tropismos

- Respuesta de las plantas y ciertos animales a un estímulo que las orientan con mayor intensidad en cualquier dirección, es decir, se mueven por diversas formas como la luz, el viento, etc...
- Consiste
 - Seres de movimiento que producen un cambio en la dirección del crecimiento
- Tropismo viral
 - Es un virus que tiene atracción altamente específica hacia una determinada célula en particular
- Tropismo psicológico
 - Capacidad de los individuos para adquirir nuevas funciones por medio de experiencias

Formas de tropismo

- Se caracterizan por ser reacciones sostenidas ante estímulos permanentes.
- geotropismo
 - Movimiento que implica la orientación de la planta con respecto a su eje de gravedad terrestre
- fototropismo
 - Movimiento producido por las plantas al exponerse a la luz solar
- Hidrotopismo
 - Movimiento que se produce tras la reacción de un encuentro con un elemento sólido
- Tigmotropismo
 - Respuesta direccional o movimiento al contacto con un elemento sólido

**Evolución
de la
conducta**

**Dirección
de la
respuesta
trópica**

todo ser vivo responde a los cambios que se producen en su entorno

Tipos de estímulo

Respuesta rápida (sistema nervioso)
Respuesta lenta (sistema hormonal)