

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE ALUMNO:

Martha María Martínez Salvador

CARRERA:

LIC. PSICOLOGIA

CUATRIMESTRE:

5

DOCENTE:

Elvia Patricia Castro Roche

GRUPO:

C

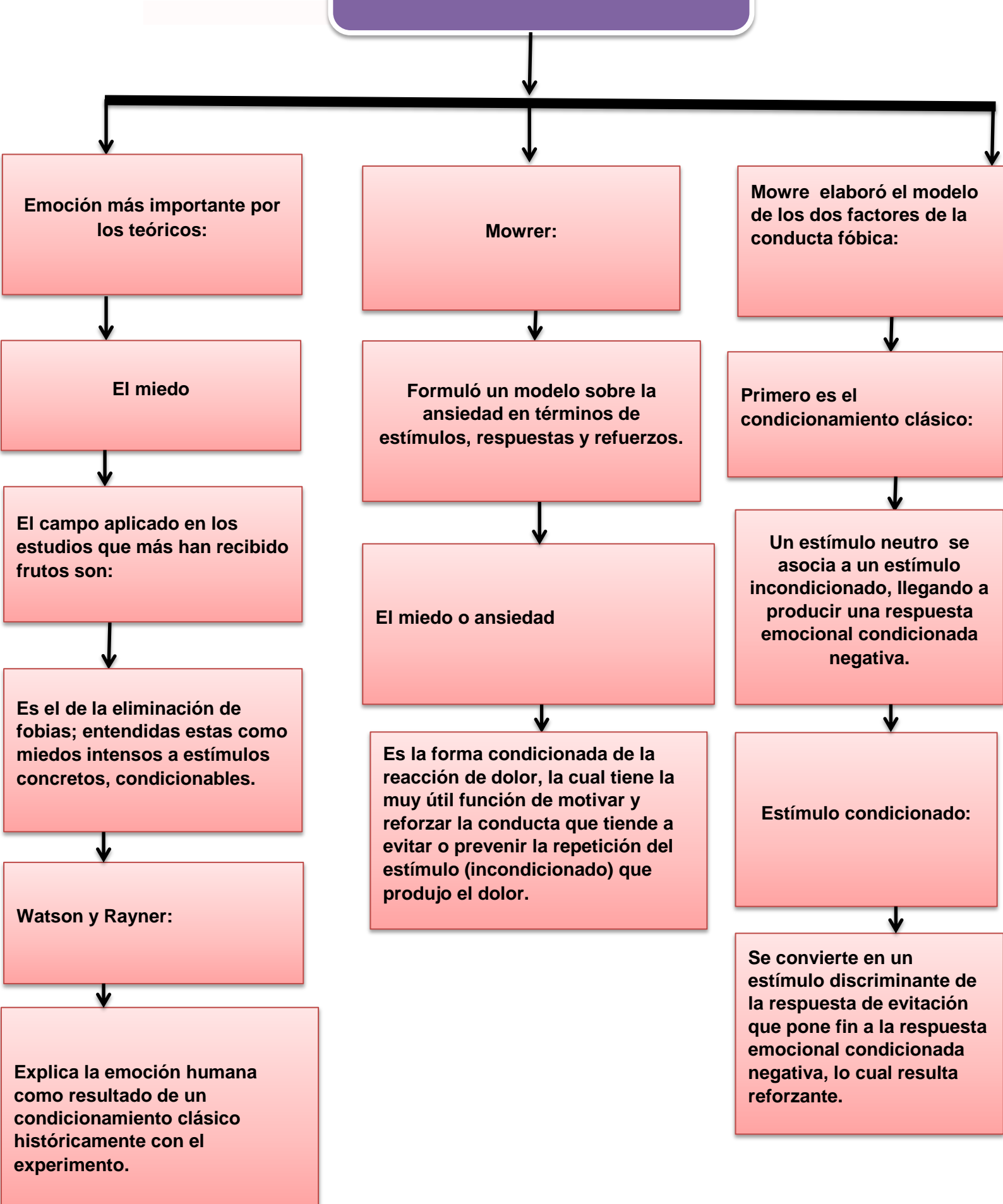
MATERIA:

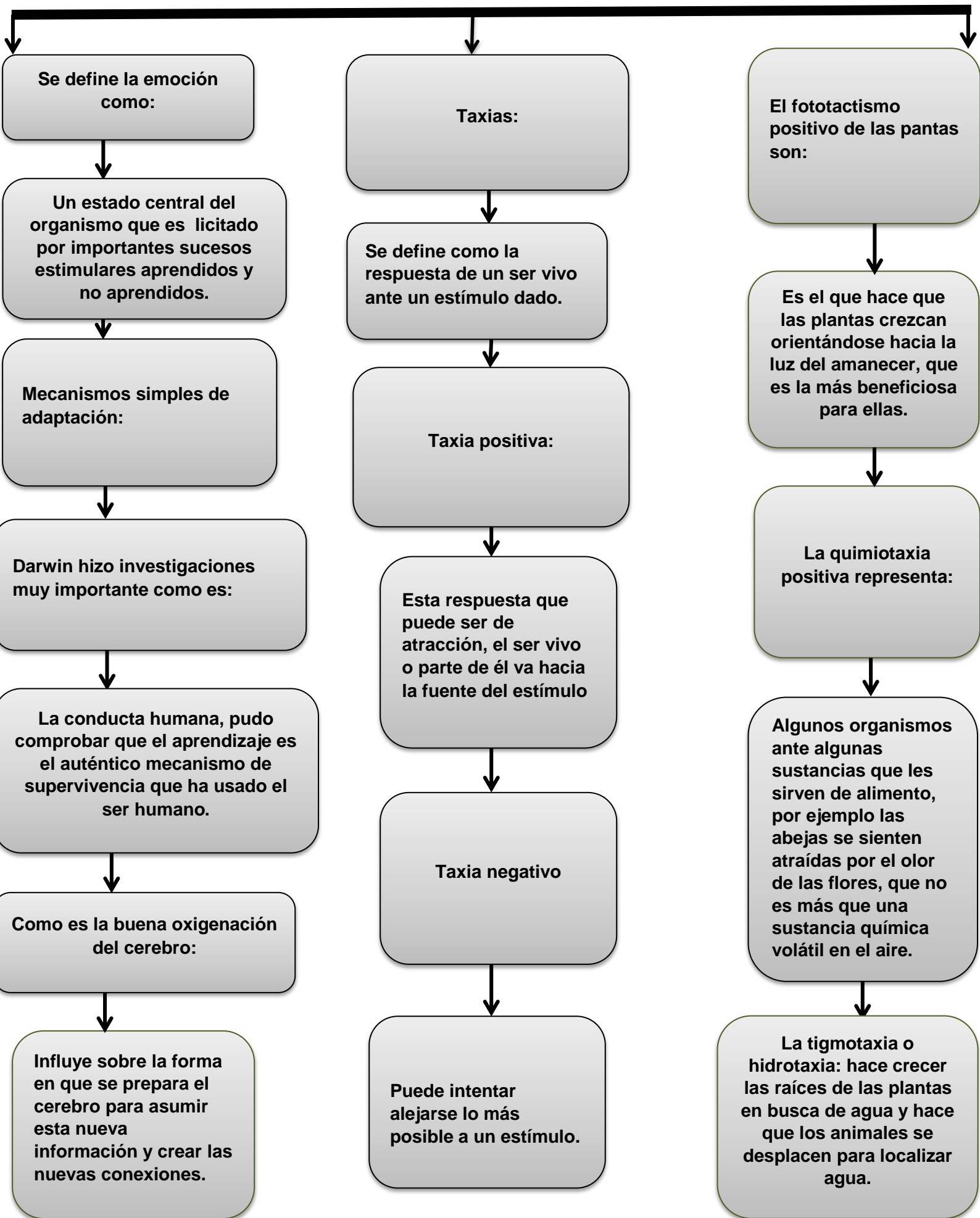
Motivación y emoción

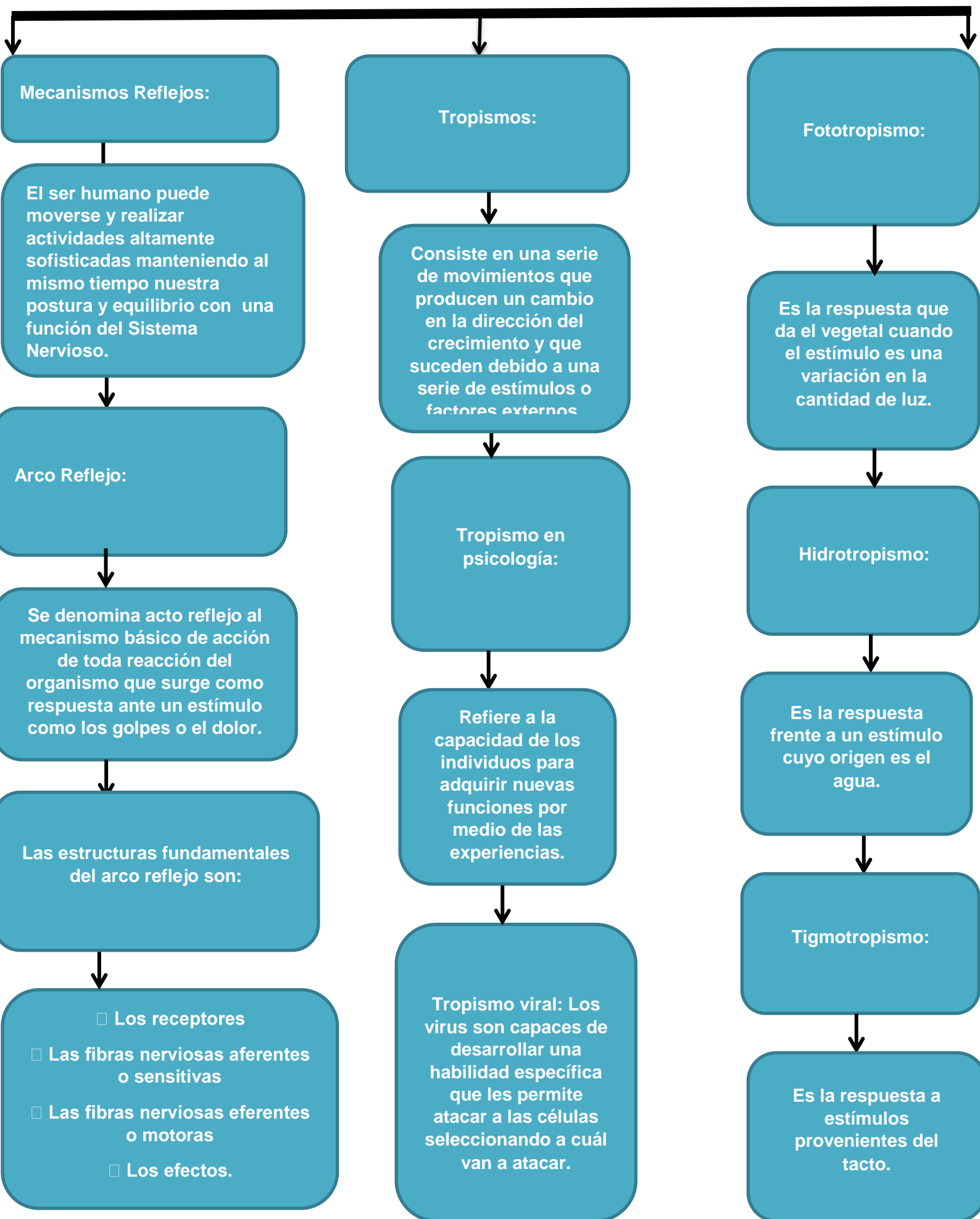
TRABAJO:

Mapa conceptual

La Evolución de la Conducta







MECANISMOS DE REGULACIÓN

MECANISMOS DE REGULACIÓN DE LOS ORGANISMOS:

Esta regulación es necesaria para responder a los estímulos y adaptarse a los cambios del ambiente.

Regulación Nerviosa y Hormonal:

Este tipo de coordinación se verifica por medio de nervios sensitivos que conducen la sensación hasta el centro nervioso.

Función Reguladora del Hipotálamo:

Es una zona profunda ubicada en la parte inferior del cerebro, debajo del tálamo. Comprende los Cuerpos Mamilares, el infundíbulo y el quiasma óptico.

Regulación de la Temperatura: Esta temperatura interna del cuerpo permanece invariable o con muy ligeras variaciones en estado normal.

Mecanismos de Regulación Hormonal:

Las hormonas mantienen el equilibrio entre el medio interno y externo del organismo.

Homeostasis:

Estado de equilibrio y estabilidad en el que un organismo funciona de manera efectiva.

Las células de un organismo sólo funcionan:

Sólo funcionan correctamente dentro de un intervalo estrecho de condiciones como temperatura, pH, concentraciones iónicas y accesibilidad a nutrientes.

Regulación de la conducta alimentaria:

Consta de una serie de mecanismos, estrategias y acciones a partir de las cuáles se cumple el objetivo de obtener nutrientes para mantener el equilibrio energético e incorporar los elementos necesarios para que el organismo.

El apetito:

Consiste en la sensación agradable de ingerir determinados alimentos que se refieren generalmente a la garganta y puede ser evocada por el recuerdo, por el olfato, por la vista.

La integración de las señales tónicas y episódicas refleja el reconocimiento del cerebro como un estado dinámico entre los depósitos de energía y el flujo de nutriente.



Teoría del Proceso Oponente y sus aplicaciones:

Los cambios en las respuestas emocionales complejas.

Evoca amor, miedo, euforia, terror, satisfacción, incomodidad, o una combinación de estas emociones.

La teoría de la motivación del proceso oponente.

Cambios emocionales parecen tener ciertas características comunes. Solomon y sus colaboradores han llamado a estas características patrón estándar de la dinámica

Mecanismos de la teoría del proceso oponente

Sostiene que los mecanismos neurofisiológicos que intervienen en la conducta emocional actúan para mantener la estabilidad emocional.

Conducta instintiva.

Es una disposición psicofísica innata, heredada, que incita al sujeto a actuar de una determinada forma frente a un estímulo o un objeto.

Instintos vitales:

Son los más primarios y comunes entre seres humanos y animales.

Instintos de placer:

Tienen como finalidad el proporcionar placer y aumentar el bienestar individual.

Instintos sociales:

Incitan al individuo a la formación de colectividades y a situarse dentro de las mismas con un cierto rango.

Instintos culturales:

Inclinaciones artísticas, la investigación, las tendencias filosóficas y religiosas, etc.

