

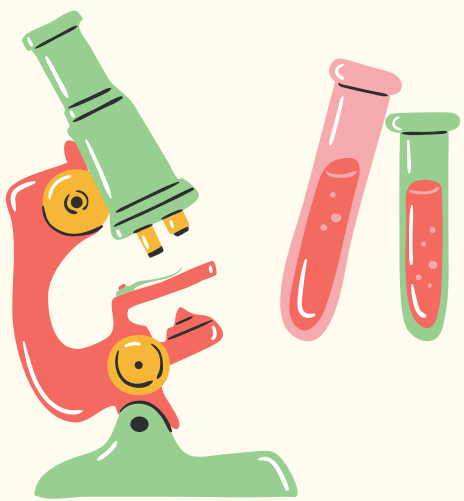
# Introducción a la psicología

a continuación te presentamos un breve resumen para que recuerdes las ideas mas importantes de la clase

01

## *objeto de estudio*

Todo lo que se vincule con los procesos mentales ubicados en la psiquis humana y como esto se expresa en la conducta.



02

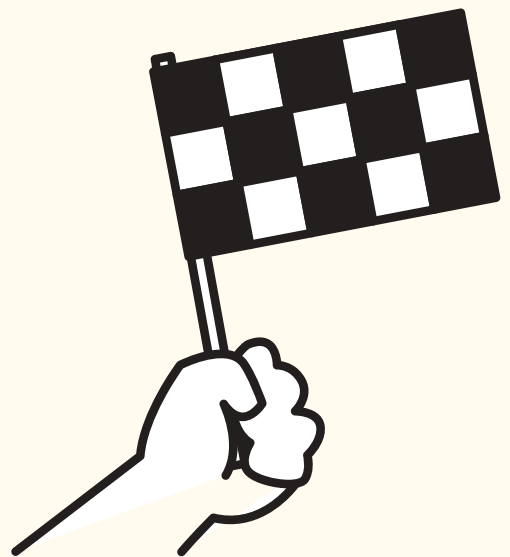
## *métodos de estudio*

En sus inicios experimentos que se basaban en el método científico, donde se utilizaban animales para observar su conducta. Pero esta es una de las tantas formas posibles...

03

## *Objetivos de la psicología*

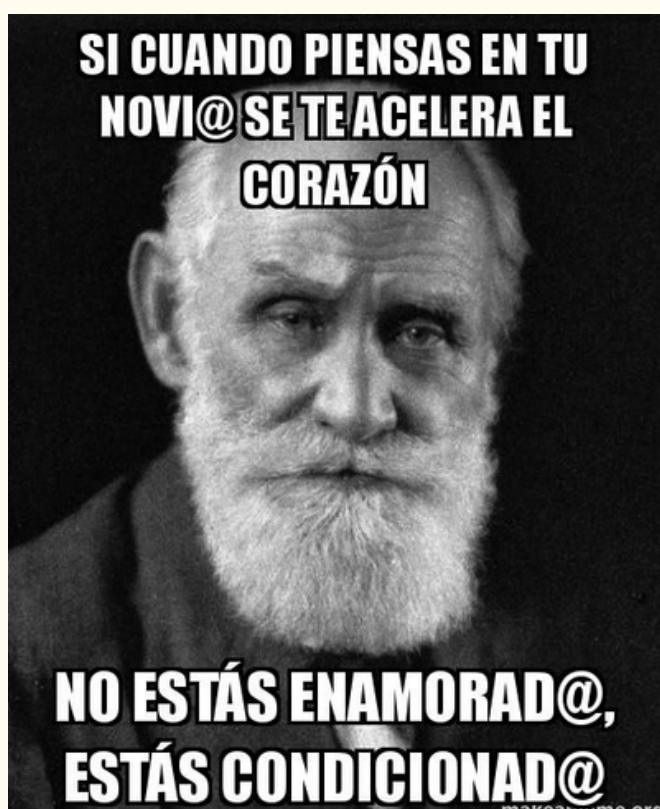
A partir de la observación podemos comprender y predecir comportamientos y podemos evitar o mejorar algunos.



04

## *ahora cuestionate!*

¿es importante el estudio de la psicología?



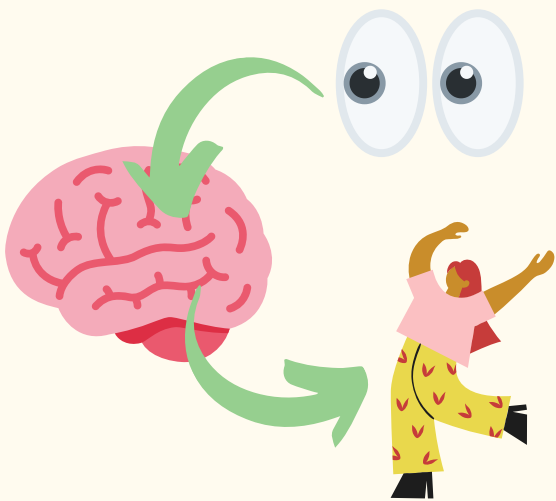
# Conductismo

a continuación te presentamos un breve resumen para que recuerdes las ideas mas importantes de la clase

## ¿Qué hace?

### *ideas importantes*

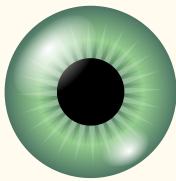
- considera la psicología como ciencia → explica predice y controla conducta humana. El ambiente importa porque provee muchos estímulos.
- se describe lo observable → la conducta
- La mente no es accesible para los conductistas.



## ¿Qué es?

### *condicionamiento*

Es la relación que hay entre un estímulo y conducta



### *Espontanea*

Dilatación o constricción de la pupila ante el estímulo de interés

## Tipos de respuestas



### *Frecuencia cardiaca*

Aumento o disminución de la frecuencia frente a estímulos



### *Salivación*

Frente a comida o en distintas situaciones

## *Condicionamiento clásico*

Es la relación de elementos que producen condicionamiento, como:

- Estímulo incondicionado provoca respuesta espontánea incondicionada
- Estímulo se pareo con estímulo neutro
- Estímulo neutro provocará una respuesta condicionada

Así puede utilizarse para que ocurra el aprendizaje.

## *Condicionamiento operante*

consecuencia → respuesta y la consecuencia que tiene el estímulo → Skinner

Habla de como se mantiene o se elimina una conducta



## Tipos de condicionamiento



### *Uso de animales*

Con el fin de comparar comportamientos y extrapolarlos a humanos



## *¿Cuánta capacidad de aprendizaje hay*



Depende de los estímulos que se reciban y la interacción que se tenga con el ambien



### *neoconductismo*

A. Bandura → aprendizaje es social, se puede aprender por observación.