



## UNIVERSIDAD DEL SURESTE

---

- ❖ MATERIA: ETAPAS DEL DESARROLLO
  
- ❖ TEMA: TEORIAS
  
- ❖ NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO
  
- ❖ ALUMNA: VIVIANA HERNANDEZ SANTIZ
  
- ❖ LICENCIATURA: CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
  
- ❖ GRADO: 3 CUATRIMESTRE
  
- ❖ GRUPO: "A "

# TEORIAS DEL CONDICIONAMIENTO

---

Principales autores



WATSON : con su teoría del estímulo - respuesta sostenía que dando un estímulo al ser humano se obtendría una determinada respuesta



PAVLOV : creo el condicionamiento clásico basándose en los reflejos condicionados , realizo sus experimentos como un perro lo hacía salivar .

## CONDICIONAMIENTO CLASICO



Teoría conductismo en condicionamiento clásico

Iván pavlov: (1849 -1936)

- ❖ Principio: las personas responden a una acción: el ambiente controla la conducta.
- ❖ Pavlov : la respuesta ( salivación ) a un estímulo ( campana ) se evoca después de asociarse en repetidas ocasiones

# CONDICIONAMIENTO OPERANTE

SKINNER

La conducta aprendida porque actúan en el ambiente para producir una consecuencia

Denomino operante

Al comportamiento reflejo o no aprendido

Conducta respondiente

## PSICOLOGIA DE SKINNER

Desarrollo una psicología que se no se encuentra en la persona

Considerando variables y fuerzas en el ambiente que influyen en el comportamiento de los individuos

Teorías conductistas del aprendizaje

Aprendizaje con el condicionamiento clásico y operante de Freud Watson y skinner

CONDICIONAMIENTO CLASICO

El aprendizaje se centra en la atención al estímulo que causa la respuesta

El educado es un ser pasivo, no haciéndolo responsable de su aprendizaje. La responsabilidad se encuentra en el educador en vez del aprendiz

CONDICIONAMIENTO OPERANTE

La atención está puesta en la consecuencia que sigue a una respuesta determinada y la probabilidad que ese evento suceda en el futuro

El educado es más activo en el proceso de enseñanza por los estímulos a los cuales es sometido

Condicionamiento operante B -F SKINNER

Pavlov:  
Condicionamiento clásico  
Centra: respuesta

Skinner.  
Condicionamiento operante  
Centra. Refuerzo