



Mi Universidad

INFOGRAFIA

Nombre del Alumno: Cabrera Medina Barbara Camila

Nombre del tema: INFOGRAFIA

Nombre de la Materia: ANALISIS DE LA CONDUCTA

Nombre del profesor: OSCAR CARRERI ROMERO

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: SEGUNDO

ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO COMO DISCIPLINA AUTÓNOMA

Es una disciplina científica dedicada al estudio de la conducta y sus relaciones con el entorno.

Se ha desarrollado como un campo autónomo con aplicaciones prácticas y una metodología rigurosa, especialmente a través del análisis experimental del comportamiento y el análisis aplicado del comportamiento (ABA).

ORIGEN Y DESARROLLO

WATSON: Enfocó la relación entre estímulo y respuesta (E-R).

B.F. SKINNER: Desarrollo conceptos clave como reforzamiento, castigo, extinción y condicionamiento operante.

ANALISIS APLICADO DEL COMPORTAMIENTO

En las décadas posteriores, el ABA evolucionó para aplicar principios del conductismo a problemas sociales, educativos y clínicos, especialmente en el tratamiento de trastornos del desarrollo como el autismo.

PRINCIPIOS DEL CONDUCTISMO

CONDICIONAMIENTO CLASICO
CONDICIONAMIENTO OPERANTE
REFUERZO
CASTIGO

AMBITOS DE APLICACIÓN

Su enfoque en el estudio y modificación del comportamiento ha sido especialmente útil en entornos educativos, clínicos, laborales y sociales.

EDUCACIÓN: Estrategias para el aula, refuerzo de conductas positivas y mejora del aprendizaje

PSICOLOGIA CLINICA: Tratamiento de fobias, trastornos de ansiedad y conductas problemáticas

AUTISMO Y DESARROLLO INFANTIL: ABA como enfoque eficaz para desarrollar habilidades comunicativas, sociales y de independencia

ORGANIZACIONES Y EMPRESAS: Aplicación del análisis del comportamiento para mejorar el desempeño laboral y la seguridad

CRITICAS AL CONDUCTISMO

Ha sido una contribución significativa a la psicología y otras disciplinas, ha recibido críticas en diferentes aspectos, especialmente por su enfoque reduccionista y por la exclusión de elementos importantes en la comprensión del comportamiento humano.