

UDS
Mi Universidad

Nombre: Luis Fernando López Gómez
Nombre Del Tema : mapa conceptual
Parcial : 4
Nombre De La Materia : PSICOLOGIA
GENERAL

Nombre Del Profesor : Luis Angel Galindo
Arguello
Licenciatura: Psicología
Cuatrimestre : 3



SKINNER: EL ANÁLISIS DE LA CONDUCTA

SKINNER (1954) RECONOCIÓ QUE LA LEY DEL UNIVERSIDAD DEL SURESTE 124 EFECTO ERA CRUCIAL PARA EL CONTROL DE LA CONDUCTA Y CONSIDERÓ QUE SU TAREA ERA ASEGURARSE DE QUE LOS EFECTOS SE PRODUCEN Y QUE LO HACEN EN CONDICIONES ÓPTIMAS PARA EL APRENDIZAJE.



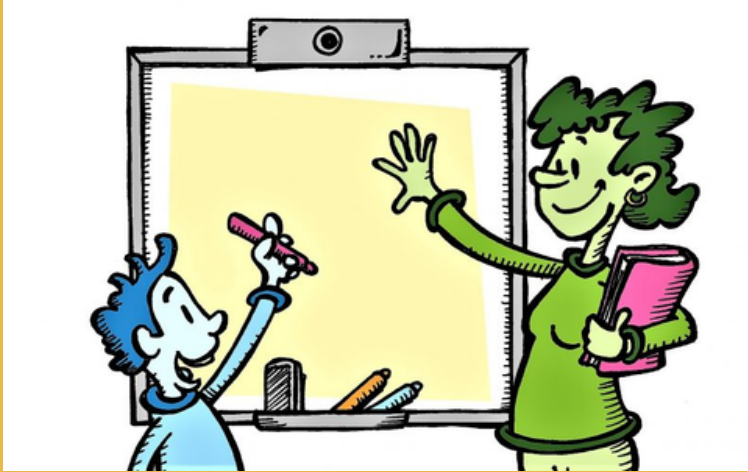
SE APARTA CLARAMENTE DE LAS TEORÍAS PSICODINÁMICAS EXCESIVAMENTE ESPECULATIVAS. SKINNER MINIMIZÓ LA ESPECULACIÓN Y SE CENTRÓ CASI TOTALMENTE EN LA CONDUCTA OBSERVABLE.



LA ESTRICTA ADHESIÓN DE SKINNER A LA CONDUCTA OBSERVABLE LE VALIÓ A SU ENFOQUE EL NOMBRE DE CONDUCTISMO RADICA



EL CONDUCTISMO CIENTÍFICO



LA SEGUNDA CARACTERÍSTICA Y LA MÁS CRUCIAL DE LA CIENCIA ES QUE SE TRATA DE UNA ACTITUD QUE DA PRIORIDAD A LA OBSERVACIÓN EMPÍRICA POR ENCIMA DE TODO



PARA SER CIENTÍFICA, LA PSICOLOGÍA DEBE EVITAR LOS FACTORES MENTALES INTERNOS Y LIMITARSE A HECHOS FÍSICOS OBSERVABLES



UNA TERCERA CARACTERÍSTICA DE LA CIENCIA ES LA BÚSQUDA DE ORDEN Y DE RELACIONES LÍCITAS. TODA CIENCIA PARTE DE LA OBSERVACIÓN DE HECHOS AISLADOS PARA DESPUÉS TRATAR DE INFERIR PRINCIPIOS Y LEYES GENERALES DE ESOS HECHOS



EL CONDICIONAMIENTO



TÉRMINOS BÁSICOS.

- CONDUCTA: TÉRMINO GENERAL QUE REPRESENTA UNA VARIEDAD DE REACCIONES Y ACCIONES.
- ESTÍMULO: EN UN SENTIDO ESTRICTO, CUALQUIER ENERGÍA EXCITANTE A LA CUÁL SEA SENSIBLE EL ORGANISMO.
- RESPUESTA: REACCIÓN PROVENIENTE DE LA PRESENTACIÓN DE UN ESTÍMULO.
- REFORZADORES: ESTÍMULOS QUE INCREMENTAN LA PROBABILIDAD DE LAS CONDUCTAS; ESTÍMULOS QUE FORTALECEN LA CONDUCTA.



REFORZADOR POSITIVO: CUALQUIER COSA CUYA PRESENCIA AUMENTA LA PROBABILIDAD DE QUE SE REPITA EL COMPORTAMIENTO INMEDIATO ANTERIOR

REFORZADOR NEGATIVO: CUALQUIER COSA CUYA REDUCCIÓN O TERMINACIÓN AUMENTA LA PROBABILIDAD DE APARICIÓN DE LA CONDUCTA INMEDIATA ANTERIOR

