



Nombre de alumnos: Gabriela calvo alcázar

Nombre del profesor: Rodolfo Bataz Morales

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: psicología general

Grado: 3 Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de junio de 2020.



2.5 Enfoque cognitivo

La psicología cognitiva se encarga de estudiar los procesos mentales internos, todo aquello que sucede en el interior de nuestro cerebro, incluyendo la percepción, el pensamiento, la memoria, la atención, el lenguaje, resolución de problemas y el aprendizaje

Metáfora computacional de la teoría cognitiva

La “metáfora computacional de la mente” de la teoría cognitiva describe la mente humana como un procesador de información parecido a un ordenador, que analiza las operaciones funcionales de la mente y es capaz de elaborar sus hipótesis en función de los estímulos causales. A raíz de esto se construyó la “teoría computacional de la mente”, que intenta interpretar los patrones sistémicos de la mente humana.

Aplicaciones de la Psicología Cognitiva

Proporcionar herramientas para mejorar la memoria, lo que ayuda a las personas a recuperarse tras una lesión cerebral y ofrece tratamientos eficaces para mejorar los trastornos del aprendizaje. Aprender cómo las personas piensan y procesan la información no sólo ayuda a los investigadores a obtener una comprensión más profunda

Aplicaciones clínicas de la Psicología cognitiva

Son

Los psicólogos cognitivos se centran en un los pensamientos, las percepciones, los procesos de aprendizaje y la memoria. Algunos trabajan directamente sobre las patologías relacionadas con la cognición, como los trastornos degenerativos del cerebro o lesiones cerebrales.

También

Trabajan sobre trastornos cognitivos que pueden crear malestar en varias áreas de la vida de un individuo. En ocasiones el pensamiento negativo puede interferir seriamente con la salud y la felicidad.