



NOMBRE DE ALUMNO: ALONDRA MONSERRAT AGUILAR DOMÍNGUEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: PAOLA JAQUELINE ALBARRÁN SANTOS

NOMBRE DEL TRABAJO: CUADRO SINÓPTICO

MATERIA: PSICOLOGÍA GENERAL

GRADO: 3^o CUATRIMESTRE

GRUPO: LPS19EMC0123-A

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 01 DE JUNIO DE 2024.

PRIMERAS INVESTIGACIONES SOBRE LA MEMORIA

LOS PSICÓLOGOS Y NEUROCIÉNTÍFICOS

Consideran que la memoria es un conjunto articulado de sistemas, procesos y niveles de análisis.

EMPIRISMO ASOCIACIÓN

John Locke, David Hume, Willams James, Stuart Mili, entre otros, consideraban que el conocimiento proviene de la experiencia de sensaciones, las cuales por asociación forman imágenes mentales e ideas

LAS TEORÍAS DE LA ORGANIZACIÓN

En el concepto de organización la conexión entre dos elementos depende de la naturaleza de esos dos elementos. Los dos tipos de organización más común son la organización jerárquica y por categorías.

LAS TEORÍAS GENÉTICAS

Piaget, asevera que la memoria se halla totalmente subordinada a los esquemas cognitivos, y la memoria corresponde a los significantes de los esquemas

EL MODELO CIBERNÉTICO

Creado por Norbert Wiener. La cibernética desarrolló el concepto de sistemas autorregulados. Otros conceptos importantes son la retro información , la información y código.

EL MODELO NEUROCOGNITIVO O NEURO PSICOLÓGICO

Busca identificar los sistemas cerebrales que son la base de los diferentes sistemas cognitivos de memoria que hasta ahora la psicología cognitiva ha desarrollado.

NEUROPSICOLOGÍA DE LA MEMORIA. INTRODUCCION

Los recuerdos

Están representados en el cerebro de alguna forma, pero la naturaleza de la huella que nos dejan (llamada engrama) no es bien conocida todavía

La memoria

- No es una entidad unitaria y homogénea
- No existe un lugar concreto en el cerebro donde se almacenen los recuerdos

Los neuropsicólogos

Investigan los mecanismos que convierten la actividad bioquímica de las neuronas en experiencias subjetivas, emociones, recuerdos y pensamientos

La memoria

- Consta de varios sistemas que permiten adquirir, retener y recuperar información del entorno
- Cada memoria tiene su propio circuito anatómico, y diferentes lesiones cerebrales borran recuerdos distintos.

Técnica

Cartografían el cerebro con técnicas que permiten visualizar la actividad cerebral mientras las personas piensan o recuerdan

Brenda Milner

- Realizó investigaciones con pacientes con trastornos de memoria
- Demostró, con el estudio del caso H. M., que la pérdida de masa encefálica correspondiente al lóbulo temporal y al hipocampo afecta a la capacidad de adquirir nuevos recuerdos