



Mi Universidad

Cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Citlali Guadalupe Cruz López

Nombre del tema: Unidad I, Unidad II

Parcial: Único

Nombre de la Materia: Psicología general

Nombre del profesor: Mónica Lisseth Quevedo Pérez

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 3°

Lugar y Fecha: Pichucalco Chiapas, a 22 de mayo del 2023

Introducción de la psicología como ciencia

La Psicología como ciencia

Es el estudio científico de la conducta y la experiencia, de cómo los seres humanos sienten, piensan, aprenden y conocen para adaptarse al medio que les rodea.

Características

- La observación
- Descripción
- Investigación experimental

Objetivos principales para esta ciencia

- Descripción
- Explicación
- Predicción
- control

recopilar datos

Asimilar el proceso de conducta

Campos de la Psicología

- Del desarrollo
- Fisiológica
- Experimental
- De la personalidad
- Clínica
- De la educación
- Evolutiva
- Social
- Cuantitativa

Líneas de investigación en la psicología

- Los procesos psicológicos
- El comportamiento y conducta

Evolución histórica

Desde que nuestros antepasados aparecieron sobre la tierra hace unos cuatro a diez millones de años es probable que los seres humanos hayan tratado de entenderse a si mismos y a sus semejantes

Que le interesa a la psicología

- Persona-situación
- Naturaleza-crianza
- Estabilidad -cambio
- Diversidad-universalidad
- Mente -cuerpo

Sistema Nervioso

Central

Periférico

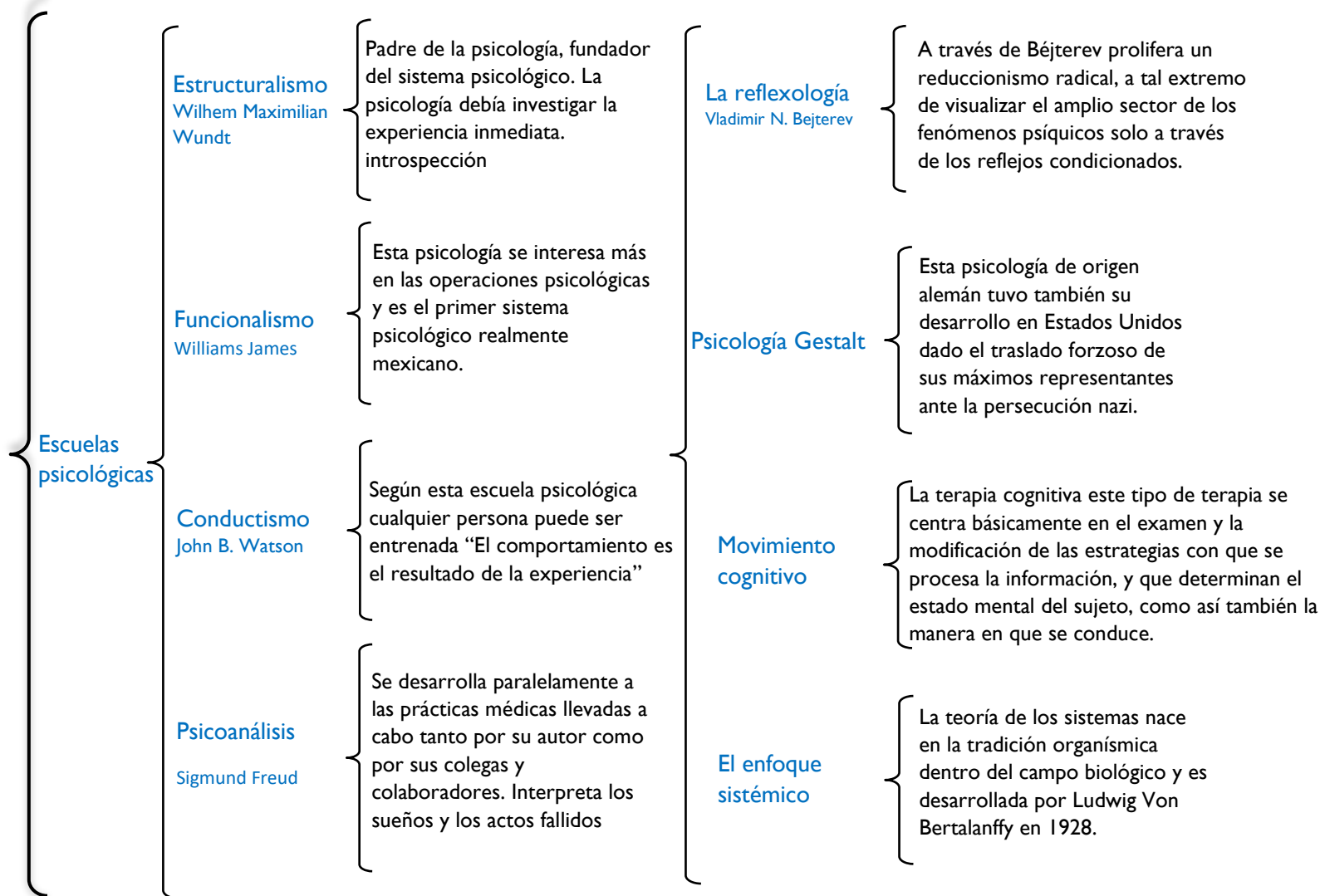
Encéfalo, cerebro, cerebelo, Medula espinal

- Sistema nervioso somático (SNS)
- Sistema nervioso autónomo (SNA)

Controla los movimientos voluntarios a través de los músculos esqueléticos.

Afecta nuestros órganos y glándulas para regular el funcionamiento corporal

Grandes sistemas de la Psicología



REFERENCIAS

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LPS/d1565e9aea5dbc00a043457a49ef486b-LC-LPS302-PSICOLOGIA%20GENERAL.pdf>