



Mi Universidad

actividad 2

Nombre del Alumno: María José Molina Román

Nombre del tema: Escuelas Psicológicas

Parcial: dos

Nombre de la Materia: Psicología general

Nombre del profesor: Jose maria escobar coello

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: tercer

ESCUELAS PSICOLÓGICAS

- Su objeto de estudio es la estructura de la mente.
- Utiliza la introspección controlada como método.
- Su meta es identificar los elementos básicos de la conciencia como sentimientos y sensaciones.

Estructuralismo

Funcionalismo

- Su objeto de estudio es la función de los procesos mentales.
- Su enfoque es la adaptación del organismo al entorno.
- Y su influencia es el darwinismo y la biología evolutiva

- Su objeto de estudio es el inconsciente
- Sus conceptos clave son él, ella, yo, super yo; mecanismos de defensa y pulsaciones.
- Su método es la asociación libre e interpretación de sueños

Psicoanálisis

Conductismo

- Su objeto de estudio es la conducta observable.
- Su método es la observación y experimentación.
- Rechazo el estudio del inconsciente y la introspección.

- Su objeto de estudio son los procesos mentales, memoria, atención, lenguaje, percepción y pensamiento.
- Tuvo influencia en la computación e inteligencia artificial.
- Su método de estudio son los modelos de procesamiento de información.

Cognitivismo

Humanismo

- Su objeto de estudio es el desarrollo personal y la autorrealización.
- Su enfoque es la subjetividad, libertad y valores.
- Su terapia es centrada al cliente.

- Su objeto de estudio es la percepción como totalidad.
- Su principio clave fue la figura-fondo, proximidad y semejanza.
- Su lema es el todo es mas que la suma de sus partes.

Gestalt

Sociocultural

- Su objeto de estudio es la influencia del entorno social y la cultura en el desarrollo psicológico.
- Sus conceptos clave son la zona del desarrollo próximo y mediación cultural.
- Su método es la observación en contextos naturales.

- Su objeto de estudio son las bases biológicas del comportamiento.
- Su método es el estudio del cerebro y neurotransmisores.
- Su aplicación son los trastornos neurológicos y evaluación cognitiva.

Neuropsicología/ Psicobiología

