



**Nombre de alumno: JESÚS ANDRÉS LECONA GARCÍA.**

**Nombre del profesor: Lic. ANA ESTELÍ HIDALGO MARTÍNEZ**

**Nombre del trabajo: cuadros sinóptico temas 1.3 a 1.5**

**Materia: investigación en psicología.**

**Grado: 3° CUATRIMESTRE.**

**Grupo: -**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de MAYO de 2021.**

# LA NATURALEZA CIENTÍFICA DE LA PSICOLOGÍA

## • LA PSICOLOGÍA COMO CIENCIA

- PRIMERA PARTE DE NUESTRO SIGLO.
- MATERIALISTA.
- OBJETIVA.
- DETERMINISTA.

- Interrelación materialismo/objetividad.
- Confiabilidad inter subjetiva.
- Leyes naturales. (determinismo)
- Complejidad y conducta.
- Cuidado de pasamientos e investigación.

## • EXPERIMENTACION.

## • ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL CONOCIMIENTO

- SUJETO.
- EL OBJETO.
- LA OPERACIÓN COGNOSCITIVA.
- EL PENSAMIENTO.

- Presencia de un sujeto frente a un objeto. (operación cognoscitiva).
- Naturaleza y medios del objeto.
- *Conocimiento sensorial.*
- *Conocimiento racional.*

## • CONTACTO DEL SER CON EL MUNDO.

## • ELEMENTOS QUE INTEGRAN EL CONOCIMIENTO

- SUJETO.
  - Pensamientos racionales.
  - Serie de conocimientos = ciencia.
  - Objeto de la realidad.
- EL OBJETO.
  - Cosa o persona reconocida por el sujeto.
  - Interacción sujeto / objeto.
  - Modificación de conducta según contexto
- LA OPERACIÓN COGNOSCITIVA.
  - Surgimiento pensamiento – objeto.
  - Proceso psicofisiológico.
  - Necesaria para generar pensamiento.
- EL PENSAMIENTO.
  - Contenido intramental.
  - Pensamientos evocados.
  - Construcción mental del objeto.
  - Pensamiento realista / idealista.

## • OBSERVACIONES Y EXPERIMENTOS.

## • CONOCIMIENTO OBJETIVO TOTAL COMO META.

## • PENSAMIENTO A LARGO PLAZO.

## • EL PENSAR.

## • CONOCIMIENTO EMPÍRICO Y CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

- *Conocimiento empírico.*
  - Conocimiento de lo que se sabe y se repite.
  - Es particular, contingente.
  - Universal y necesario (Kant).
  - Ametódico y asistemático.
- *Conocimiento científico.*
  - Lógica pensamiento crítico y analítico.
  - Verificación por método.
  - Empleo del método científico.
  - Conducción a nuevos conocimientos.
  - Comprensión y explicación de la realidad

## • CONOCIMIENTO VULGAR.

## • COMPRENDER Y EXPLICAR LA REALIDAD Y LOS FENÓMENOS.