



**Nombre de alumnos: Lopez Gordillo yazmin de la cruz**

**Nombre del profesor: Hidalgo Martínez Ana Esteli**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

**Grado 3**

**Grupo: A**

PASIÓN POR EDUCAR

**Psicología como ciencia**

**Psicología como ciencia**

- Materialista**
  - \*objetiva
  - \*determinista.
- Materialista:**
  - Respuestas observables
- Objetiva:**
  - Dos o más comparten una experiencia
- Determinista:**
  - Suposición de que en la naturaleza existen leyes

**Elementos que integran el conocimiento**

- Sujeto**
  - Persona que capta algún objeto de realidad
- \*objeto.**
  - Persona reconocida por el sujeto
- \*operaciones cognoscitivas**
  - Pensamiento acerca del objeto
    - Establecer pensamiento
    - Pensamiento resultante perdura
- Caso científico**
  - Experimentos de la ciencia
  - \*pensamientos racionales
- Conocimiento subjetivo**
  - Generar acepciones
  - \*modificaciones de conducta.
  - \*conocimiento objetivo

**Integración de los cuatro elementos del condicionamiento**

- Acto de reconocer**
  - Asimilación del objeto
  - Crece el objeto
- \*cuando el objeto asimila el objeto**
  - Ayuda a crear el sujeto
  - \*esencia del conocimiento
- \*diferenciar el conocer del pensar**
  - Conocer
  - \*obtener serie del comportamiento
  - \*conocer es lo trascendente
- \*distinción final**
  - Pensar y saber resultar.
  - \*pensamientos que disponen el sujeto

**Conocimiento empírico y conocimiento científico**

- Conocimiento empírico**
  - características**
    - \*Particular
    - \*\*contingente
    - No garantiza lo conocido
    - \*sea cumplido
    - Atribución de una propiedad
- \*científico**
  - Lógica, pensamiento crítico
    - Conocimiento fatico
    - \*hechos verificables y sustentados