

## A Eje sobredeterminante: HISTÓRICO SOCIAL

**EPISTEMOLOGÍA: CONSTRUCTIVISMO DIALÉCTICO**

- I. E. INTERNA:
  - a) Génesis
  - b) Estructura
- II. E. DERIVADA:
  - a) (S) Epistémico ↕ S/O
  - b) Objeto científico

Dependen de los:

**ESQUEMAS REFERENCIALES:** según

### 1- EL PARADIGMA CIENTÍFICO:

- Refundiciones
- Cortes epistemológicos
- Cortes intracientíficos
- Obstáculos epistemológicos
- Revoluciones científicas

### 2- LOS STES. SOCIALES VALORATIVOS DOMINANTES:

- Relaciones del S. de producción
- Concepto de sociedad:
  - Eidos ( Lógica )
  - Ethos ( Etico-moral )
  - Pathos ( Estético-afectivo )
- Concepto de hombre
- Concepto de científico en una sociedad "caliente"

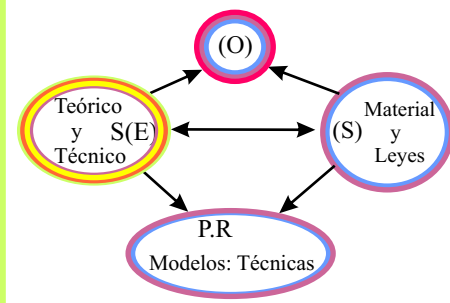
- Mecanismos*
- Pº Atribución
  - Pº Inducción /Asimilación
  - Pº Invalidación
  - Pº Exclusión

## MODELO TEÓRICO

CIENCIA  
PSICO(PATO)LOGÍA

DIALÉCTICA

## METODOLOGÍA



## B Eje determinante: EPISTEMOLÓGICO determinado por A

### 1- CAMPOS SINTÁCTICO-FORMAL o LÓGICO-MATEMÁTICO

- I. Sistema teórico : axiomático, totalizado y explicativo
- II. Precisión conceptual : abstracta
- III. Objeto científico : material y sus leyes

### 2- CAMPO SEMÁNTICO-PRAGMÁTICO o de producción

- I. REFERENTE : "vacío" que dejan sin explicar el resto de las ciencias limítrofes (¿de qué hablamos?)

## C Eje determinado por A y B

### 3- CAMPO SEMÁNTICO OPERACIONAL de las prácticas concretas

#### M. ESTRUCTURAL DIALÉCTICO :

- I. Enunciación de los **criterios básicos teórico-prácticos** : problemas, intuiciones, hipótesis.
- II. Fase de **observación**:
  - a) Control del observador
  - b) Delimitación del área de observación
  - c) Especificidad del plano de observación
- III. Obtención de **datos significativos** por medio de las distintas técnicas : cuestionarios, entrevistas, tests...
- IV. **Análisis Diacrónico y Sincrónico** de los acontecimientos o datos ( histórico y coyuntural )
- V. **Ordenación del material** en los rasgos :
  - a) Génesis
  - b) Estructura
  - c) Dinámica
  - d) Producción
  - e) Contextualización
- VI. **Explicación de los rasgos del material** en relación al Sistema Teórico ( 1y2 )
- VII. **Comparación** entre el Sistema Teórico General y el concreto analizado
- VIII. **Predicción de Leyes** relativamente generalizables

**A** Ardatz gainmugatzaila: **HISTORIKO-SOZIALA**

**EPISTEMOLOGIA: KONSTRUCTIBISMO DIALEKTIKOA**

I. E. BARNEKOAK:

- a) Soetzapena
- b) Egitura

II E. ERRATORRIZKOA:

- a) (S) Epistemikoa **S/O**
- b) Objektu zientifikoa

Erreferentzizko Eskemen menpean daude:

**ERREFERENTZIZKO ESKEMAK:** nolakoak diren

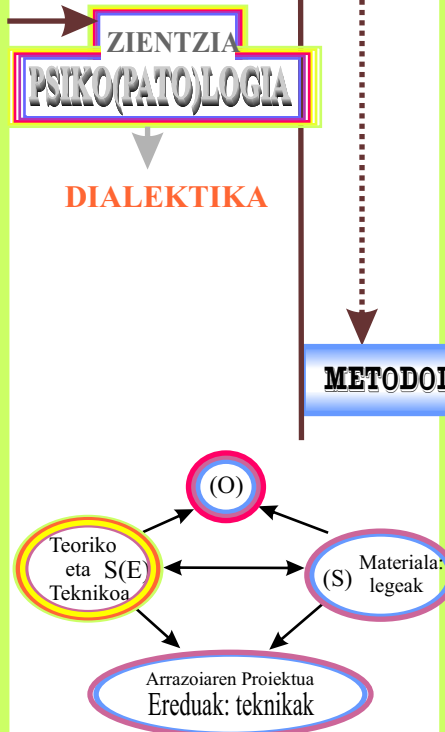
1- **PARADIGMA ZIENTIFIKOA:**

- Birmoldapenak
- Mozketa epistemologikoak
- Mozketa zientzibarnekoak
- Oztopo epistemologikoak
- Iraultza zientifikoa

2- **BALORAPEN NAGUSIA: NOZIOA**

- Ekoizpen-sistemaren erlazioak
- Gizarte kontzeptua:
  - Eidos ( Logika )
  - Ethos ( Etiko-morala )
  - Pathos ( Estetiko-afektiboa )
- Gizaki kontzeptua
- Gizarte "bero" bateko zientzilari kontzeptua

- Mecanismos* {
- P<sup>o</sup> Atribución
  - P<sup>o</sup> Inducción /Asimilación
  - P<sup>o</sup> Invalidación
  - P<sup>o</sup> Exclusión



**B** Ardatz mugatzailea: **EPISTEMOLOGIA**

1- EREMU SINTAKTIKO-FORMALA edo LOGIKO MATEMATIKOA

- I. Sistema teorikoa: axiomatikoa, totaldua, azaltzailea
- II. Zehaztasun kontzeptuala: abstraktua
- III. Objektu zientifikoa: materiala eta bere legeak

2- EREMU SEMANTIKO-PRAGMATIKOA edo ekoizmenekoa

I. **EREFERENTEA** : gainontzeko zientzi mugakideek azaldu gabe uzten duten "utzunea". Zertaz hitz egiten ari gara?

**C** : **A** eta **B**-k mugatzen duten ardatza

3- Praktika konkretuen EREMU SEMANTIKO OPERAZIONALA  
**EGITURA-EREDU DIALEKTIKOA**

- I. **Oinarrizko erizpide teoriko-praktikoen aipamena:** arazoak, intuizioak, hipotesiak.
- II. **Behaketa-fasea:**
  - a) Behatzailaren kontrola
  - b) Behaketa-arloaren mugaketa
  - c) Behaketa-planoaren zehazpena
- III. **Datu adierazgarrien** lorpena teknika ezberdinenbidez: galdeketak, elkarrizketak, testak...
- IV. Gertaera edo datu **analisi Diakronikoa eta Sinkronikoa** (historiko eta koyunturala)
- V. **Materialaren antolaketa** ezaugarri hauen arabera :
  - a) Zortzapena
  - b) Egitura
  - c) Dinmika
  - d) Ekoizpena
  - e) Testuingurupena
- VI. **Materialaren ezaugarrien azalpena** sistema teorikoarekiko ( 1 eta 2 )
- VII. Sistema teoriko orokorra eta aztertutako konkretuaren arteko **gonbaraketa**
- VIII. Erlatiboki orokorgerriak diren **legeen auresana**