



**Nombre de alumno: Gabriela Sánchez Rosas**

**Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos.**

**Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL**

**Materia: Epistemología de la investigación.**

**Grado: 1° Cuatrimestre**

**Grupo: Doctorado**

Ocosingo, Chiapas a 17 de octubre de 2020

# FILOSOFIA DE LA CIENCIA

Se preocupa por:

Enunciados que:

Según su naturaleza merece ser CIENTIFICO.

Conectados con otros forman teorías.

Las teorías emergen de estados pre-teóricos.

Mecanismo de las teorías sean sustituidas.

El progreso de la ciencia

**QTTO NEURATH:**

Inicia el proyecto cuyo comienzo será precario e ir aprendiendo de nuestro errores.

*Ir reparando el barco mientras navegamos.*

Continuidad y discontinuidad.

Su relación:

Temas principales de:

HISTORIA DE LA FILOSOFIA

HEGEL Y LEVI-STRAUSS

CULTURA

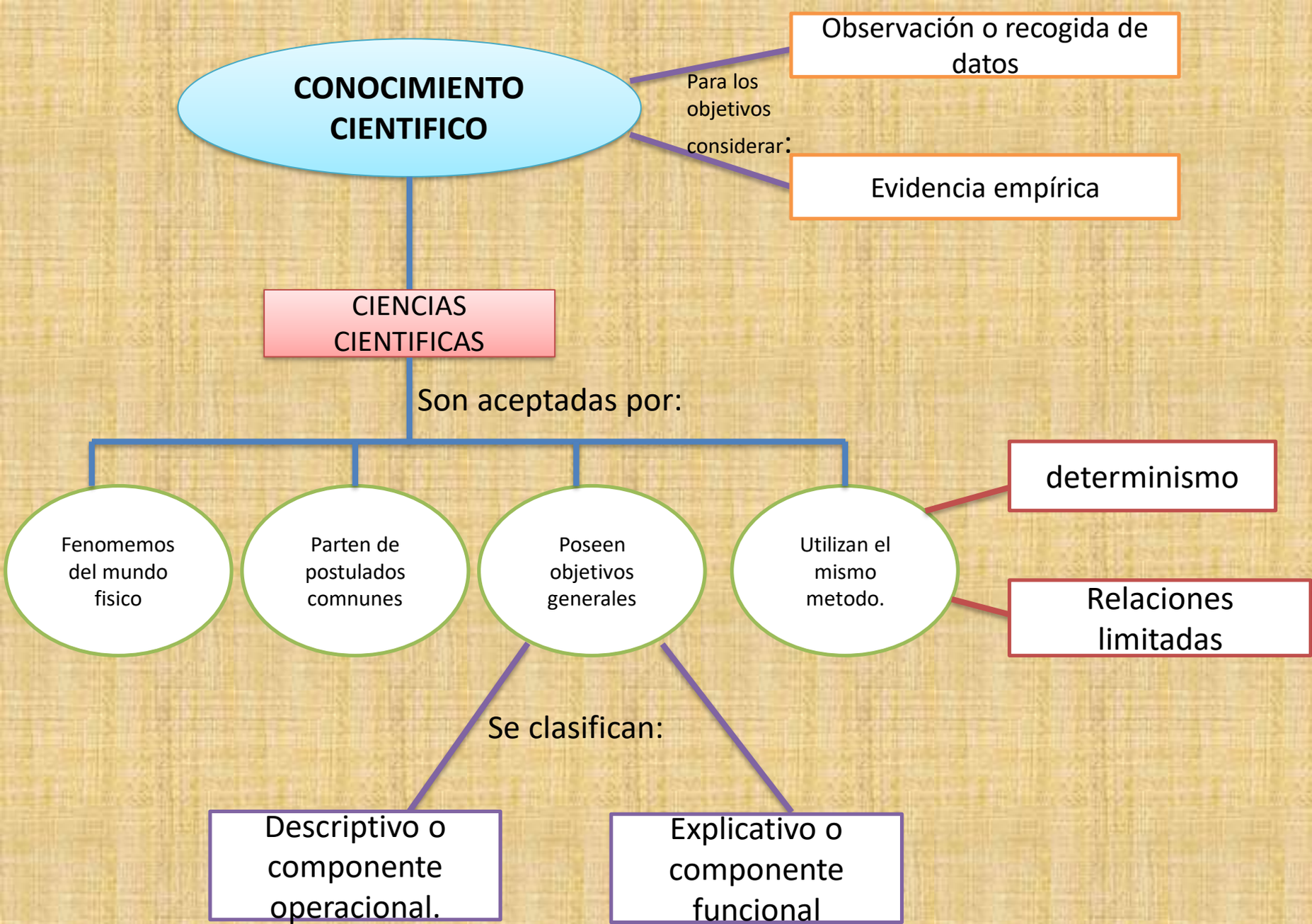
Lo considera como:

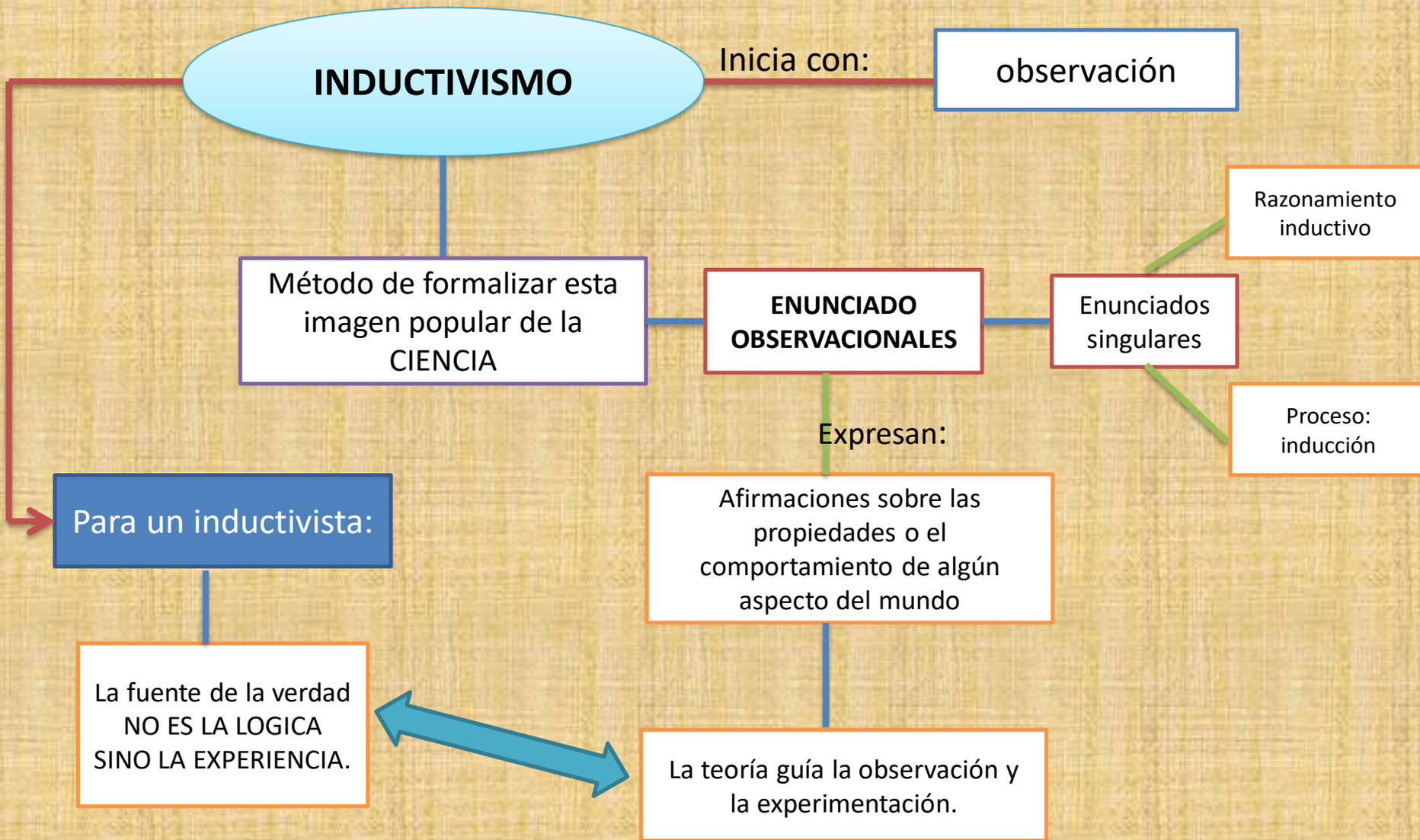
FRAGMENTO DE LA HUMANIDAD

Modelos estadísticos



Modelos mecánicos





# KARL POPPER

empirismo

realismo

argumenta

Toda persona puede constatar que su vida esta dirigida a actuar sobre la realidad exterior.

*Somos buscadores de la verdad pero no sus poseedores.*

Las ciencias empiricas son:

Sistemas de teorías.

Enunciados universales

A su vez

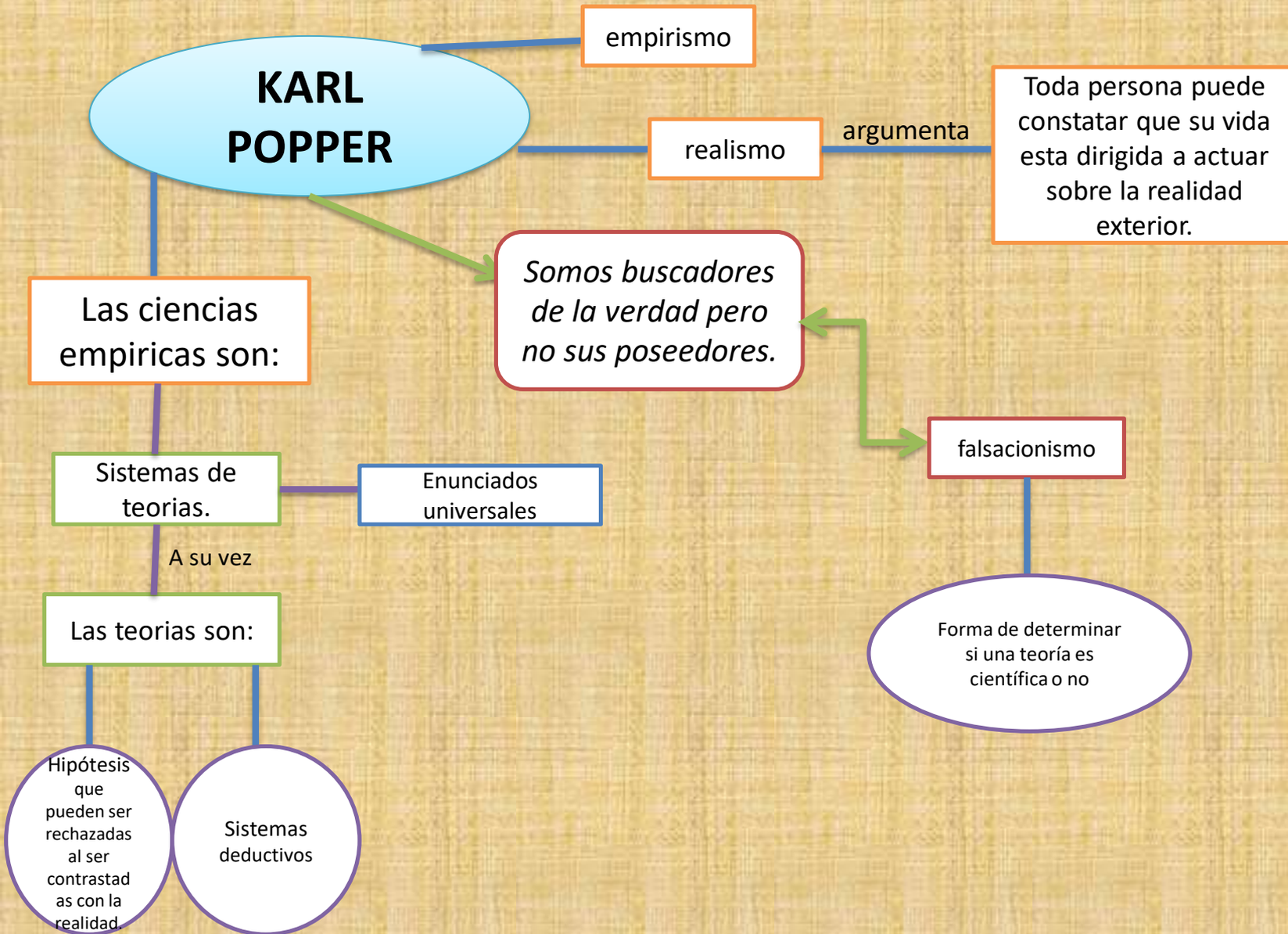
Las teorías son:

Hipótesis que pueden ser rechazadas al ser contrastadas con la realidad.

Sistemas deductivos

falsacionismo

Forma de determinar si una teoría es científica o no



# KUHN

## PARADIGMA

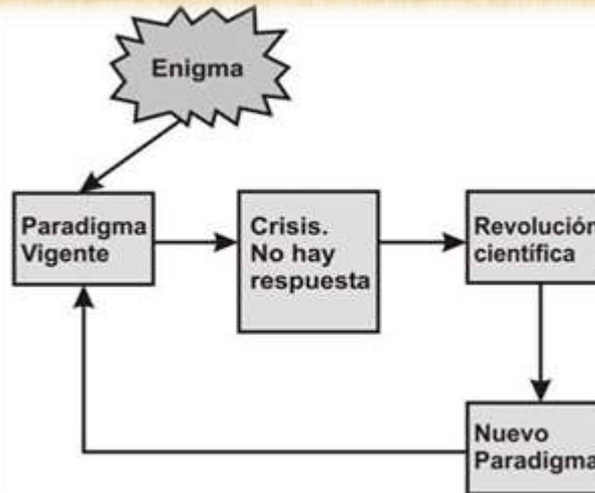
Se define como:

La concepción del objeto de estudio de una ciencia acompañada de un conjunto de teorías básicas.

Cambio de teorías.

No hay criterios para saber que teoría es mejor que otra..

El progreso no consiste en un acercamiento a la realidad sino es una mayor distancia del origen.



REVOLUCIONES CIENTÍFICAS.

EPISODIOS DE DESARROLLO.