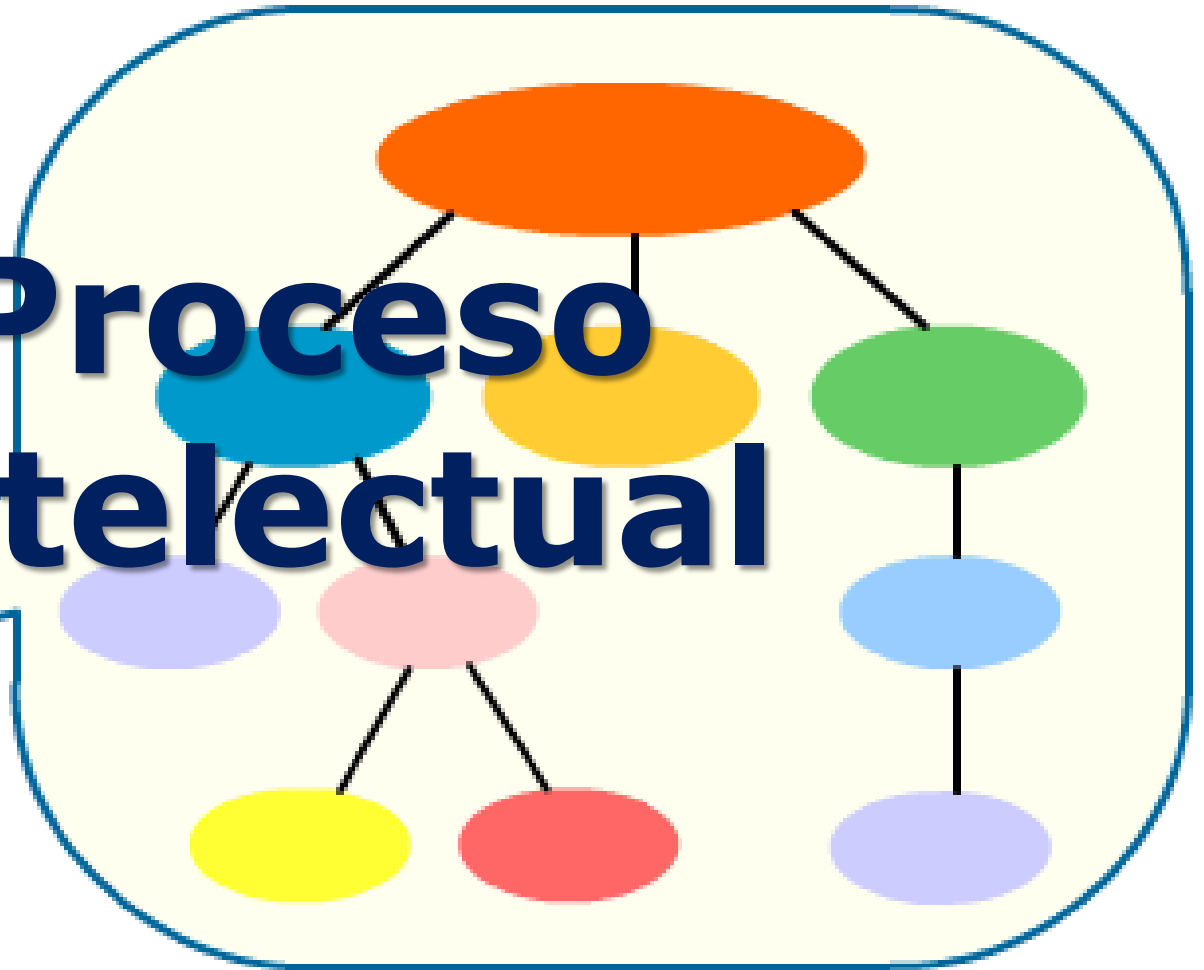


MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

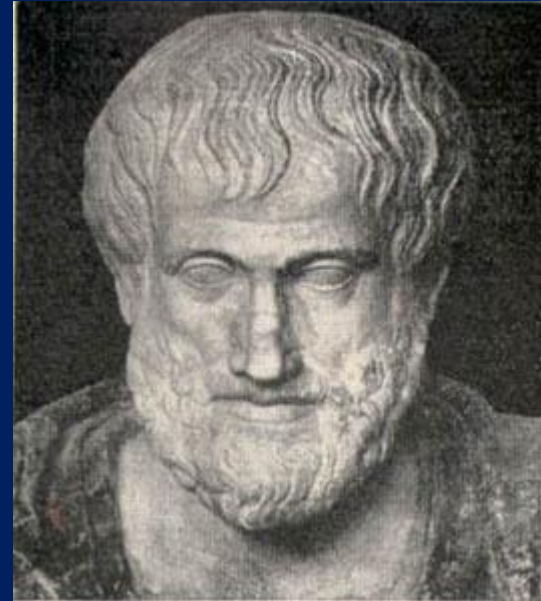
2) La noción de la investigación científica

Proceso intelectual



Históricamente

**Son los griegos
en Atenas en
427 - 347 a. C.**



Episteme



Realidad



Conocimiento verdadero



Doxa

Dentro de la caverna Mundo sensible		Fuera de la caverna Mundo inteligible	
Imaginación <i>Eikasía</i>	Creencia <i>Pístis</i>	Pensamiento <i>Diánoia</i>	Inteligencia <i>Nóesis</i>
<i>Dóxa</i>-Opinión		<i>Epistéme</i>-Ciencia	

Mitos de la caverna y la línea

Conocimiento
verdadero,
según los Griegos

Episteme

Inteligencia, luz,
destreza, objeto,
verdad



Oscuridad,
opinión, sombras,
palabras, falso,
apariencia

Doxa





Social

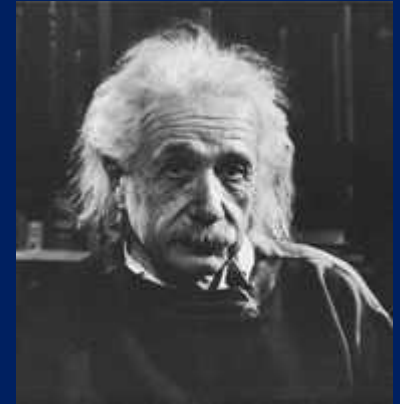
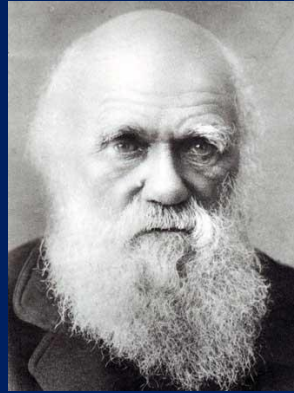
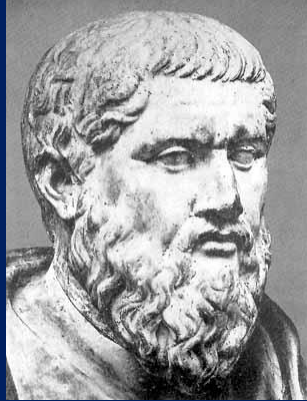


¿Cuál realidad?

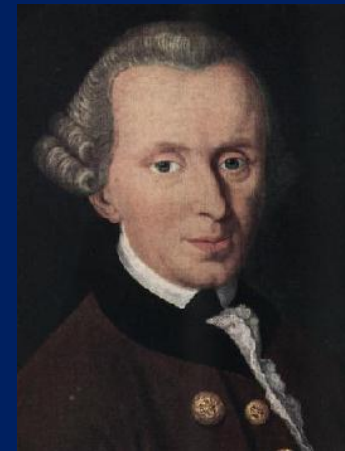
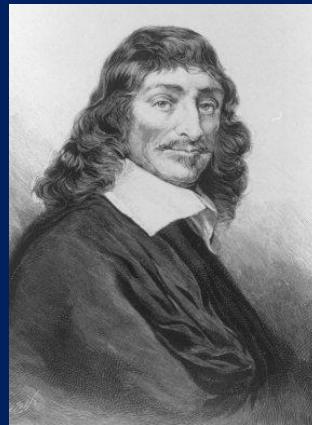


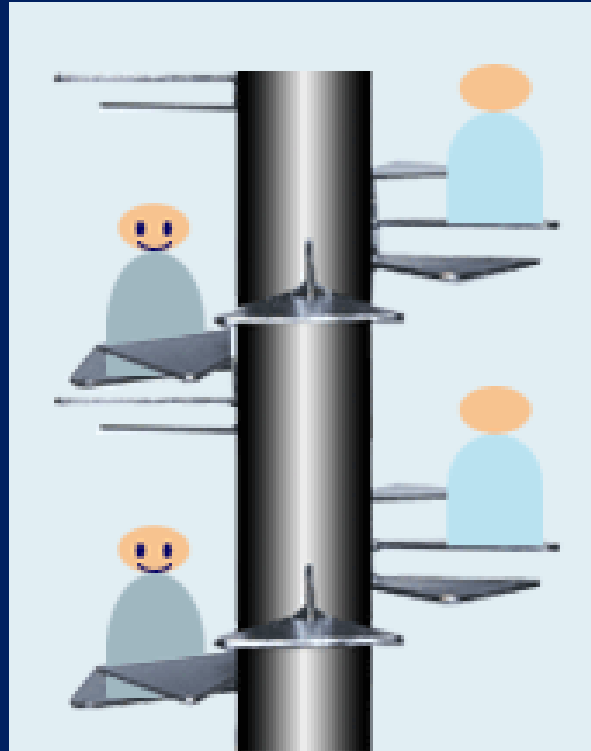
Natural

Es necesario, explicarla



¿Cómo?

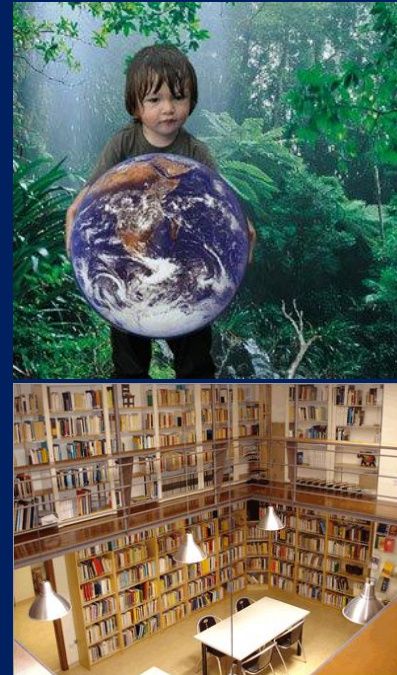




Con el conocimiento

¿Qué es la filosofía?

La palabra "filosofía" procede del griego ("filos", amigo) y ("Sofía", sabiduría): (*amor a la sabiduría*).



Momentos claves en el saber verdadero



Reseña histórica de la práctica científica

Partimos de la Ciencia Moderna, (siglo XVIII) La Edad Media

Lo Vulgar



Versus

Lo Científico



**Usos prácticos
de la
humanidad**

**Sistemática,
controlada,
empírica y crítica**

La Teoría

La Investigación

Científico empírico

Abstracto

Concreto

Deductivo - Inductivo

Se crea un paradigma



La Unidad de los Métodos