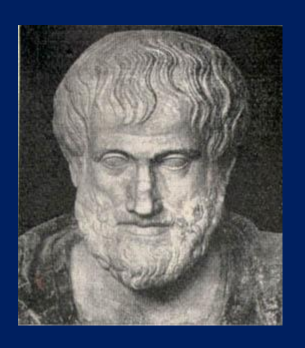
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN

2) La noción de la investigación científica



Históricamente

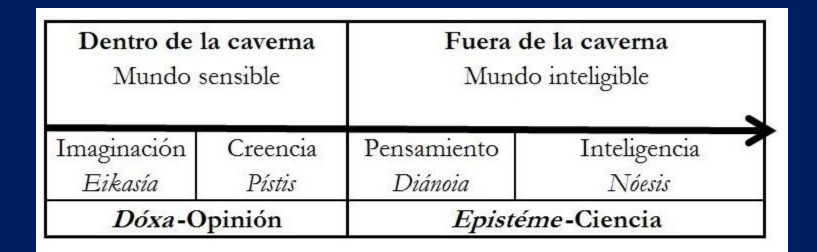
Son los griegos en Atenas en 427 - 347 a.C.



Episteme



Conocimiento verdadero



Mitos de la caverna y la línea

conocimiento legos
conocimiento legos
conocimiento legos
conocimiento legos
conocimiento legos

Episteme

Inteligencia, luz, destreza, objeto, verdad



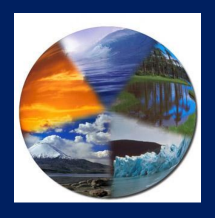
Oscuridad, opinión, sombras, palabras, falso, apariencia

Doxa



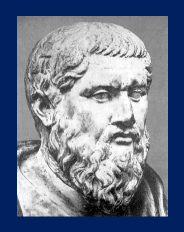
Social

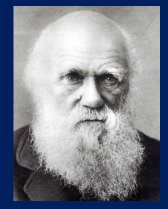
¿Cuál realidad?

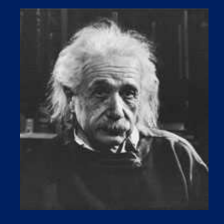


↓ Natural

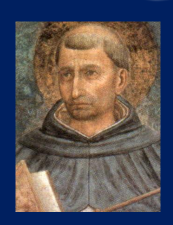
Es necesario, explicarla

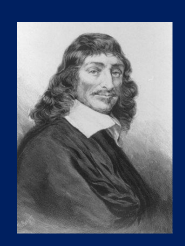






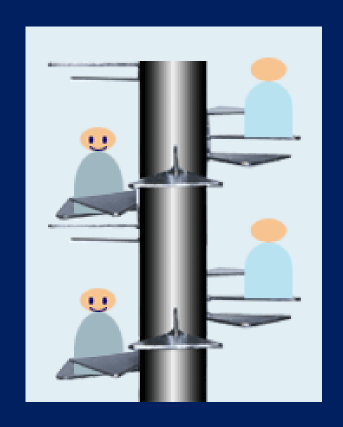
¿Cómo?







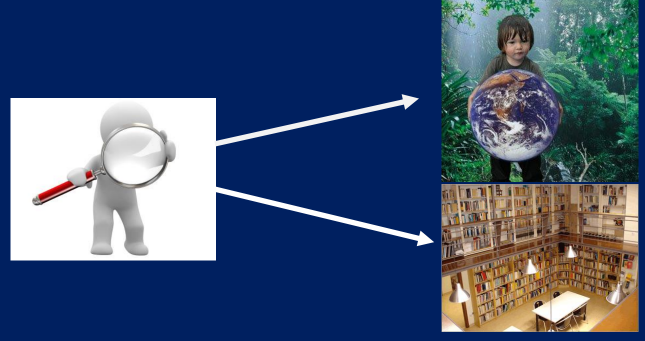
Nery Francisco Herrrera Pineda



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

Lo Científico



Versus



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