

DESARROLLO CIENTIFICO

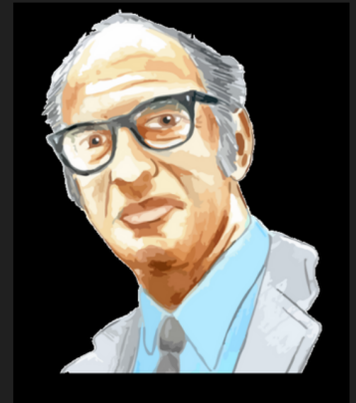
Desarrollo Científico

Para Kuhn, el desarrollo científico sucede cuando un paradigma es sustituido por otro.



Kuhn y los Paradigmas

Para Kuhn, el paradigma es la concepción del objeto de estudio de una ciencia acompañada de un conjunto de teorías básicas sobre aspectos particulares de ese objeto.



Karl Popper y el falsacionismo

Técnica para determinar si una teoría es científica o no, si logra ser falsable lo es. La ciencia avanza mediante conjeturas y refutaciones. La ciencia no comienza con la observación sino con teorías.



Método Inductivista

Comienza con la observación, y a partir de estas observaciones se genera una teoría. Va de lo particular a lo general.



Continuidad y discontinuidad en el desenvolvimiento científico

La relación entre continuidad y discontinuidad es temas principal de la historia de la filosofía. La discontinuidad, es un momento separable metódicamente, pero inseparable del proceso total de construcción de la estructura social.

Aspectos negativos al progreso científico

En muchos casos se ha tenido un progreso, construido de manera poco ética, provocando problemas sociales violando derechos humanos y atentando contra la naturaleza o cultura de ciertas regiones.

Bibliografía:

Monografía Epistemología, Universidad del SURESTE. UNIDAD II: CRÍTICA Y VALORACIÓN DE LA CIENCIA, SUS MÉTODOS Y CRITERIOS DE OBJETIVIDAD. 2021

Imágenes de uso libre: www.Pixabay.com. Mayo 2021

Imagen de uso libre: <https://commons.wikimedia.org/>