Escuela comercial cámara de comercio

Clase preparada

Filosofía

Profa.: María Magdalena Rodríguez Ramírez

Grupo: 43-A

Fecha: 31 de octubre - 3 de noviembre

Tema: Neopositivismo

Objetivo: Conocer las características del Neopositivismo o empirismo lógico, así como los principales representantes de esta corriente filosófica.

Desarrollo:

El Neopositivismo también llamado empirismo lógico o positivismo lógico, es una corriente en la filosofía de la ciencia que surgió durante el primer tercio del siglo XX alrededor del grupo de científicos y filósofos que formaron el célebre Círculo de Viena.

Fue fundado por los miembros del Círculo de Viena que proponía una serie de profundo análisis acerca del lenguaje, la estructura de la ciencia, los métodos de las ciencias naturales y los fundamentos de los matemáticas.

Lo fundamental fue el principio de verificabilidad, según el cual sólo tienen sentido las proposiciones que pueden verificarse empíricamente a través de los hechos de la experiencia y de la lógica.

Para el Círculo de Viena la ciencia debe caracterizarse por un lenguaje científico universal, por la precisión y la formalización de sus enunciados por la comprobación y verificación empírica de todas las afirmaciones

Algunas de las afirmaciones del Neopositivismo son:

* Sigue el modelo de las ciencias naturales
* Se inscribe en el operacionalismo y en el cuantitativismo, lo cual se pone de manifiesto en el auge y perfeccionamiento de los procedimientos, especialmente los cálculos de probabilidad
* Las concepciones evolucionistas dejan tener la importancia que se les asignaba en el positivismo clásico
* Un empirismo total, el cual se apoyaba en los recursos de la lógica moderna
* Desde el punto de vista metodológico las ciencias empíricas están basadas en la inducción
* Un empleo de la lógica simbólica
* Una restricción del dominio de la filosofía
* En el positivismo lógico se rechaza el principio de verificación como criterio de demarcación científica sustituyéndolo por el criterio de falsación

El Neopositivismo pretendía alcanzar sus objetivos mediante su particular método científico que constaba de dos factores de la verificación empírica.

Características principales del Neopositivismo

* El positivismo se opone a la metafísica e intenta seguir los métodos de las ciencias naturales y aplicarlas a las ciencias humanas
* La filosofía del positivismo búscala explicación causal a través de un modelo orgánico de la sociedad, con una fuerte inclinación hacia el orden de las variables de la investigación
* El positivismo, consecuentemente, niega la historia como ciencia, por razón de que la historia no se somete a la observación y comprobación directa
* Acepta a priori, la adecuación del pensamiento con la realidad a la que considera como un dato, sin percibir, consecuentemente el valor estructurante de la teoría
* Busca la precisión en las observaciones de los hechos sociales y por consiguiente, rechaza todo concepto universal
* El positivismo lógico proporciona elementos teóricos que explican los procesos sociales como sistemas, en los que ocurre desequilibrio
* El positivismo lógico tiene elementos subjetivos en la selección arbitraria de las experiencias que estudia y más aún, en los intentos de explicación de las relaciones de esas nociones elementales de la sociedad global

El Neopositivismo enlace visión filosófica nacida del empirismo moderno en.ka experiencia del Círculo de Viena, cuyos miembros más representativos, durante las persecuciones antisemitas en Europa, emigraron a los Estados unidos y a Inglaterra, donde desarrollaron sus ideas

Es característica del Neopositivismo la reducción de la filosofía al análisis del lenguaje, tomado tanto de la ciencia como de la vida del hombre

La doble realidad del lenguaje produce las dos corrientes del Neopositivismo, como filosofía del lenguaje científico y del lenguaje común. Los dos dependen del principio dogmático de Wittgenstein codificó con su tratado lógico-filosófico, a saber, que las afirmaciones hechas sobre las realidades existentes solamente tienen sentido si se prueba la verificabilidad; la única excepción a este principio se refiere a alguna de estas afirmaciones: las enunciaciones lógico-matemáticas que no pueden verificarse, pero que gozan de vericidad,en cuanto que sus términos de base son verdaderos.