

Filosofía y ciencia: fuente y generación de método y conocimiento verdadero

Ernesto Fajardo

Universidad Santo Tomás

Con el presente artículo sobre la filosofía y la ciencia como fuente y generación del método y el conocimiento verdadero, se hace un acercamiento reflexivo acudiendo a autores y sus argumentos respecto al papel que tiene la filosofía de la ciencia como fuente y generación del conocimiento. En este apartado se genera una nueva conceptualización de la ciencia y se evidencian los problemas que se dan a partir de la relación entre ciencia y filosofía. Igualmente se hace un ejercicio reflexivo sobre la importancia que recae en el método científico y la nueva filosofía de la ciencia en la búsqueda de la verdad. Por último, se retoman los conceptos de ciencia y filosofía como generadores del conocimiento teniendo como referente principal los planteamientos de Mario Bunge.

Referencias

1. Azcárraga, J. (2003). Ciencia y filosofía. En: Méthode. https://ubc.edu.mx/plataformavirtual/pluginfile.php/29038/mod_resource/content/1/Texto%201.%20Ciencia%20y%20Filosof%C3%ADa.pdf
2. Bunge, M. (2005). La investigación científica. Barcelona: Ariel.
3. Bunge, M. (2013). La ciencia, su método y su filosofía. Pamplona: EditorialLaetoli.
4. Fandiño Barros, Y. (2016). Othermes and gender discrimination. *Journal Advocatus*, (23), 49-57. Retrieved from <http://ojsinvestigacion.unilibrebaq.edu.co/ojsinvestigacion/index.php/advocatus/article/view/288>
5. Hessen, J. (2010). Teoría del conocimiento. Buenos Aires: Losada.
6. Einstein, A. (1921). *Geometrie und Erfahrung*. Berlín: Springer.
7. Feyerabend, P. (1989). *Contra el método: esquema de una teoría anarquista del conocimiento*. Madrid: Editorial Ariel.
8. Kuhn, T. (1994). *La estructura de las revoluciones científicas*. México: FCE.
9. Lakatos, I. (2010). *La metodología de los programas de investigación científica*. Madrid: Versión original en inglés publicada en Cambridge University Press (The Methodology of Scientific Research Programmes).
10. Piaget, J. (1978). *Sabiduría e ilusiones de la filosofía*. Barcelona: Península.
11. Popper, K. (2010). *La lógica de la investigación científica*. Madrid: Tecnos.
12. Van, P. (2011). *Orientación filosófica*. Barcelona: Editorial Herder.
13. Wartofsky, M. (2010). *Introducción a la filosofía de la ciencia*. Madrid: Editorial Alianza.