



Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition)

Emiliano Fernández Rueda

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) Emiliano Fernández Rueda

El lenguaje es accesible y técnico a la misma vez. La filosofía domina en la mayoría de las páginas pues como entendía Ortega y Gasset la misma filosofía es historia de la filosofía, pero la ciencia no se olvida, por ejemplo en el capítulo dedicado al nacimiento de la física matemática en la página 111: «La ciencia moderna tuvo éxito porque impuso la visión del geómetra a la naturaleza material» y en la página 113 «Galileo había dejado de construir hipótesis, como Copérnico. Sus enunciados eran enunciados de realidad». Y «el Santo Oficio... condenó a Galileo a la cárcel, aunque no cumplió la sentencia». No se van por las ramas los autores cuando relacionan la nueva ciencia con la filosofía moderna de Descartes y Hobbes: «Faltaba todavía poner en lenguaje filosófico aquella metafísica que ya estaba sirviendo de fundamento a la ciencia. De ello se encargaron después autores como Descartes y Hobbes, en cuyos escritos se plasmó el mecanicismo moderno, una tesis metafísica que considera a la máquina como modelo explicativo. El reloj es el modelo o metáfora. El aristotelismo concebía teleológicamente la substancia. La explicación mecánica o mecanicista, por el contrario, sólo recurre a la materia extensa y al movimiento mecánico. Los precedentes eran Demócrito y Platón, uno por su materialismo y otro por su insistencia en la necesidad de contar con las matemáticas para que una actividad mental cualquiera pudiera ser tenida como científica. Newton (1642-1727) consolida la revolución científica iniciada por Galileo. En 1687 publica su gran obra *Philosophiae naturalis principia mathematica* (Principios matemáticos de filosofía natural). Su gran descubrimiento fue la teoría de la gravitación universal, que permitía considerar la atracción de la Tierra como si la atracción ejercida por todas sus partículas se concentrara en su centro geométrico». (Antonio Muñoz Ballesta en *El Catoblepas* • número 28 • junio 2004 • página 22)

 [Download Historia de la filosofía. 2 Bachillerato \(Spanish Edit ...pdf](#)

 [Read Online Historia de la filosofía. 2 Bachillerato \(Spanish Ed ...pdf](#)

Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition)

Emiliano Fernández Rueda

Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) Emiliano Fernández Rueda

El lenguaje es accesible y técnico a la misma vez. La filosofía domina en la mayoría de las páginas pues como entendía Ortega y Gasset la misma filosofía es historia de la filosofía, pero la ciencia no se olvida, por ejemplo en el capítulo dedicado al nacimiento de la física matemática en la página 111: «La ciencia moderna tuvo éxito porque impuso la visión del geómetra a la naturaleza material» y en la página 113 «Galileo había dejado de construir hipótesis, como Copérnico. Sus enunciados eran enunciados de realidad». Y «el Santo Oficio... condenó a Galileo a la cárcel, aunque no cumplió la sentencia». No se van por las ramas los autores cuando relacionan la nueva ciencia con la filosofía moderna de Descartes y Hobbes: «Faltaba todavía poner en lenguaje filosófico aquella metafísica que ya estaba sirviendo de fundamento a la ciencia. De ello se encargaron después autores como Descartes y Hobbes, en cuyos escritos se plasmó el mecanicismo moderno, una tesis metafísica que considera a la máquina como modelo explicativo. El reloj es el modelo o metáfora. El aristotelismo concebía teleológicamente la substancia. La explicación mecánica o mecanicista, por el contrario, sólo recurre a la materia extensa y al movimiento mecánico. Los precedentes eran Demócrito y Platón, uno por su materialismo y otro por su insistencia en la necesidad de contar con las matemáticas para que una actividad mental cualquiera pudiera ser tenida como científica. Newton (1642-1727) consolida la revolución científica iniciada por Galileo. En 1687 publica su gran obra *Philosophiae naturalis principia mathematica* (Principios matemáticos de filosofía natural). Su gran descubrimiento fue la teoría de la gravitación universal, que permitía considerar la atracción de la Tierra como si la atracción ejercida por todas sus partículas se concentrara en su centro geométrico». (Antonio Muñoz Ballesta en *El Catoblepas* • número 28 • junio 2004 • página 22)

Descargar y leer en línea Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) Emiliano Fernández Rueda

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) Emiliano Fernández Rueda #S096KR2Z5OE

Leer Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) by Emiliano Fernández Rueda para ebook en línea Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) by Emiliano Fernández Rueda Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) by Emiliano Fernández Rueda para leer en línea. Online Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) by Emiliano Fernández Rueda ebook PDF descargar Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) by Emiliano Fernández Rueda Doc Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) by Emiliano Fernández Rueda Mobipocket Historia de la filosofía. 2 Bachillerato (Spanish Edition) by Emiliano Fernández Rueda EPub

S096KR2Z5OES096KR2Z5OES096KR2Z5OE