

Evolucionismo [Darwin y enfoques actuales /

González, Wencesalo J.,

ed. lit

Netbiblo, [2009]

Recurso Electrónico

Hoy el evolucionismo aparece como un ámbito con múltiples vertientes, entre ellas está la dimensión histórica y la perspectiva filosófica. Mediante el análisis histórico se pone de relieve que hay una clara diversidad en cuanto a los evolucionismos que han de ser evaluados: el darwinismo es una concepción clave, que ha estado precedida y seguida por otras posturas evolucionistas. El estudio filosófico-metodológico de estos evolucionismos -entre ellos, la influyente concepción desarrollada por Charles Darwin- tiene una riqueza que excede los contenidos de cualquier libro al uso. El libro resalta que el evolucionismo tiene una gran influencia sobre la Ciencia -sobre todo en Biología-, que tiene consecuencias filosóficas que son relevantes tanto para la Filosofía y Metodología general de la Ciencia como para los dominios especiales (la Filosofía de la Biología, la Filosofía de la Economía, etc.). Además, el evolucionismo posee una innegable repercusión en partes centrales de la Filosofía, tales como la Teoría del Conocimiento, la Metafísica y la Ética

Título: Evolucionismo Recurso electrónico] Darwin y enfoques actuales Wenceslao J. Gonzalez (editor)

Edición: 1ª ed. en español

Editorial: Oleiros (La Coruña) Netbiblo [2009]

Mención de serie: Filosofía y metodología de la ciencia / Netbiblo

Nota general: Índices

Bibliografía: Bibliogr. en cada cap

Tipo recurso electrónico: Texto e imágenes

Detalles del sistema: Documento en formato pdf

Copyright/Depósito Legal: C 4312-2009

ISBN: 978-84-9745-409-4

Materia Nombre: Darwin, Charles 1809-1882)- Crítica e interpretación

Materia: Evolución

Autores: González, Wencesalo J., ed. lit

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es