

Título:

Ciencia y Fe: ¿Un equilibrio posible?

Autor:

Mario Salvador Arroyo Martínez Fabre

Presentación

Introducción

La intuición del cardenal Newman

Rigor metodológico

El origen de los malentendidos

La Iglesia y el nacimiento de la ciencia

- Las universidades y la religión
- Científicos prominentes cristianos

El origen del universo

La teoría de la evolución

- Breve recorrido cronológico

¿Qué es y qué no es de fe?

- Magisterio y evolución

Temas que por principio escapan del ámbito científico

- La Creación
- El cuidado providente de Dios sobre las creaturas
- El alma espiritual
- El milagro

¿Qué puede afirmar la ciencia?

¿Cuál es el terreno filosófico-metafísico?

- Principio antrópico
- Diseño inteligente
- Temas científicos con repercusiones filosóficas generadores de

inestabilidad

Mutua interacción entre ciencia, razón y fe

Ayuda que la fe presta a la razón
Ayuda que la razón presta a la fe

Ideología y fe

Ilustración
Positivismo
Neopositivismo
Evolucionismo
Cientificismo

Baches de la ciencia

Científicos antirreligiosos

Richard Dawkins
Stephen Hawking
Carl Sagan
Daniel Dennet

Científicos prominentes irreligiosos

Francisco J. Ayala
Stephen Jay Gould

Balance final

Para profundizar

Ficha Bibliográfica:

Autor: Mario Salvador Arroyo Martínez Fabre

Edición: 1a.

Año: 2018

ISBN: 978-607-97065-5-5 Digital

Editorial Notas Universitarias, S.A. de C.V. (Editorial NUN)

Colección: Scholia

Páginas: 214

URL:<https://www.editorialnun.com.mx/product/ciencia-y-fe-un-equilibrio-posible>