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

Bibliografía