

INTRODUCCIÓN A UNA NUEVA COSMOLOGÍA

El nacimiento y la evolución cuántica del Cosmos

Este libro cuestiona la hipótesis del Big Bang como origen del cosmos, mostrando una serie de incoherencias que justifican dudar de lo establecido académicamente. Ofrece una introducción a los conceptos y teorías que forman parte de esta nueva Cosmología, consecuencia del hallazgo de una ecuación muy simple, obtenida por diversos desarrollos fisicomatemáticos que ofrece una visión distinta, clara y sencilla de su nacimiento y evolución.

Este libro es la versión en español de *Introduction to a New Cosmology - The Birth and Quantum Evolution of the cosmos*, publicado por Scientific Research Publishing (ISBN 979-8-89507-772-6), incorporando pequeñas modificaciones aclaratorias (Pavía F., Álvarez M., 2025).

Existe una versión digital de la misma obra, publicada bajo la misma licencia Creative Commons, descargable gratuitamente:

Versión española:

<https://www.astrosafor.net/NC/9788409830923.pdf>

Versión inglesa:

<https://www.scirp.org/book/detailedinforofabook?bookid=3171>

Introducción a una
*Nueva
Cosmología*

El nacimiento
y la evolución cuántica del Cosmos

Francisco Pavía Alemany
Marcelino Álvarez Villarroya



Portada del libro *INTRODUCCIÓN A UNA NUEVA COSMOLOGÍA, el nacimiento y la evolución cuántica del Cosmos* escrito por Francisco Pavía Alemany y Marcelino Álvarez Villarroya, y publicado en 2026 por Scientific Research Publishing