



# Introducción a la cosmología : de los neutrinos y la materia oscura hasta la física del universo primitivo /

Lyman Page,  
aut

Pinolia,  
2023

Monografía

El universo es infinito? Qué fue exactamente el Big Bang? Qué entendemos por materia oscura? El prestigioso físico y cosmólogo Lyman Page nos guía en un asombroso viaje intelectual a través del cosmos para dar respuesta a estas y otras muchas cuestiones sobre el universo que habitamos. Esta obra breve, pero profundamente esclarecedora, combina los últimos avances en cosmología con conceptos esenciales de física para explicar la inmensidad del universo, desvelar la historia de su nacimiento y su evolución a lo largo del espacio y el tiempo. Page no se limita a explicar las observaciones y mediciones actuales, sino que también guía al lector hacia la comprensión de nociones complejas y fascinantes como las variaciones espaciales en la radiación de fondo de microondas (CMB), que aportan pistas sobre la edad, el tamaño y la geometría del cosmos, o el Modelo Estándar de Cosmología, una imagen unificada que emerge de la sinfonía de datos cósmicos que contribuyen a modelar la estructura del universo tal como la conocemos. Como bien indica el autor, el cosmos sigue siendo un enigma en constante evolución, sin embargo, con este libro se propone llevar a los lectores a las fronteras del conocimiento, donde la búsqueda de respuestas más profundas continúa

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzQ2MjY4NjM>

---

**Título:** Introducción a la cosmología de los neutrinos y la materia oscura hasta la física del universo primitivo  
Lyman Page

**Edición:** Primera edición: Noviembre de 2023

**Editorial:** 2023

**Editorial:** Madrid Pinolia 2023

**Descripción física:** 143 páginas. ilustraciones 23 cm

**Mención de serie:** Colección Divulgación Científica

**Nota general:** En cub.: "Un tesoro compacto de ideas cósmicas para leer, meditar y volver a leer", BBC Science Focus Magazine

**ISBN:** 9788419878199

**Materia:** Cosmología

---

**Baratz Innovación Documental**

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