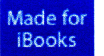


La radiación de fondo del universo

Tonatiuh Matos y L. Arturo Ureña-López >



[Detalles](#) [Valoraciones y reseñas](#) [Relacionado](#)

Descripción del libro

Una amena presentación de la Cosmología moderna que tiene como eje central a la radiación de fondo del Universo y de cómo sus propiedades han ayudado a cambiar nuestra visión del mismo. Después de una breve descripción del Cosmos imaginado en las civilizaciones antiguas, se hace un recuento de los avances científicos y tecnológicos de los últimos cien años que han ayudado a entender mejor la evolución del Universo, pero que al mismo tiempo han revelado la muy probable existencia de la Materia Oscura, la Energía Oscura y la Inflación cósmica. Cada uno de esto...

\$59.00 [Comprar libro](#) ▾

[Obtener muestra](#)

Publicado el 9 oct 2014

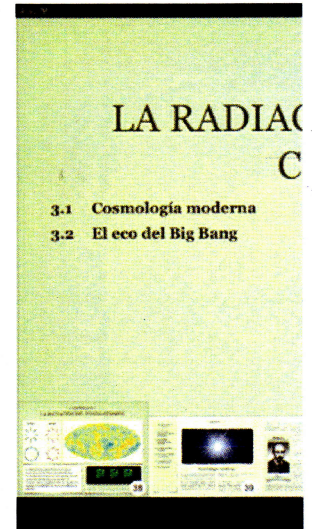
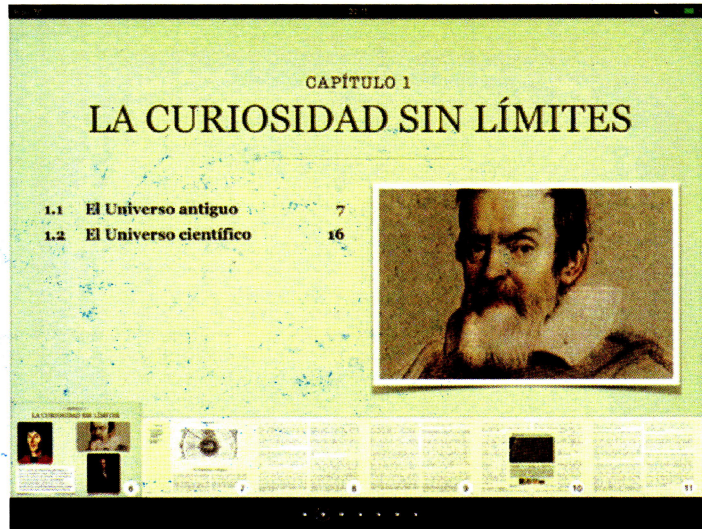
MEJORADO

Este libro incluye material de vídeo.

REQUISITOS

Para ver este libro, debes tener un iPad con iBooks 3 (o posterior) y iOS 5.1 (o posterior), o un Mac con iBooks 1.0 (o posterior) y OS X 10.9 (o posterior).

Capturas de pantalla



Información

Idioma Español
Género Ciencia y naturaleza
Editorial IAC AC
Vendedor Luis Urena
Versión 1.0

Publicado 10 oct 2014
Páginas 104
Tamaño 71.3 MB

Colaboradores

Tonatiuh Matos
L. Arturo Ureña-López

Explorar

Música
Películas
App Store
Podcasts
iTunes U

Características

Navegar
Música recién añadida
Pedidos anticipados
iTunes Match
Comprado

Ayuda

Soporte
Tutoriales de iTunes
Compra y alquiler de películas
Compras dentro de la app

Preferencias

Tu cuenta
Canjear
Mi lista de deseos
Cambiar de país o región

