

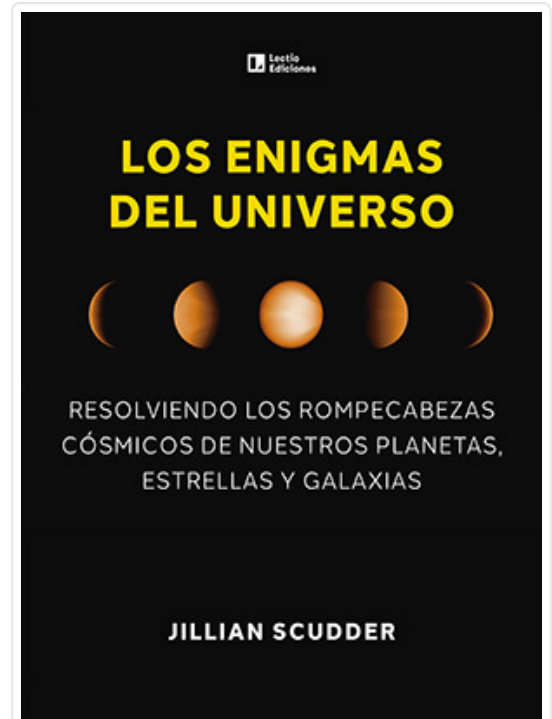
ediciones  
**Lectio**

Scudder, Jillian

## Los enigmas del universo

### Resolviendo los rompecabezas cósmicos de nuestros planetas, estrellas y galaxias

Un viaje por el espacio impulsado por la curiosidad. Al levantar la vista hacia la bóveda del cielo nocturno, no solo vemos estrellas titilando en constelaciones y planetas atrapados en plena órbita, sino también nuestro árbol genealógico cósmico. Estamos aquí, en la Tierra, porque hace miles de millones de años el Big Bang originó átomos que, a lo largo de un período de tiempo inimaginable, formó las estrellas y las galaxias. Generaciones de estrellas que se han quemado, estallado o chocado mucho antes de que nuestro planeta se formara crearon el carbono de nuestro cuerpo y el hierro de nuestra sangre. En *Los enigmas del universo*, la doctora en astrofísica Jillian Scudder guía al lector en un viaje por el espacio impulsado por la curiosidad, retrocediendo en el tiempo desde la Tierra actual hasta las explosiones cósmicas del Big Bang, y pasando por estrellas y galaxias. Scudder aborda pregunta tras pregunta, de este rompecabezas astronómico, respondiéndolas y explicando interrogantes como: «¿De qué color es el universo?», «¿Todos los planetas giran de la misma manera?» y «¿Cuántas galaxias existen?» De paso plantea una serie de conjeturas, por ejemplo: «¿Qué pasaría si partiésemos el Sol por la mitad?» y «¿Qué ocurre con la dila...



Argitaletxea	Lectio
Bilduma	Otros Naturaleza
Azalak	Tapa blanda o rústica
Orrialdeak	224
Neurria	246x190x18 mm.
Pisua	794
Hizkuntza	Español
Gaia	Divulgación científica
EAN	9788418735660
PVP	24,50 €
PVP,BEZik gabe	23,56 €

