

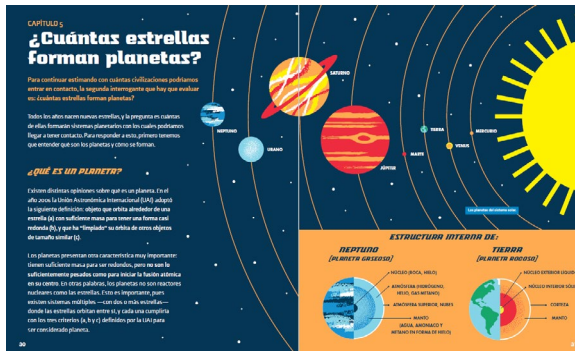
¿ESTAMOS SOLOS EN EL UNIVERSO?

Antonio Hales

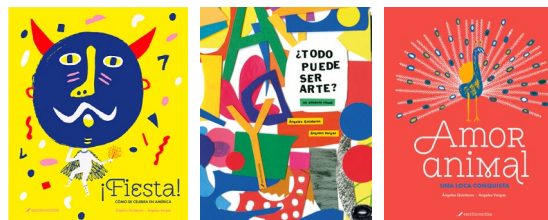


El universo es un lugar de infinitas posibilidades: con alrededor de cien mil millones de galaxias, ya podrás imaginar cuántos secretos aún no descubiertos se esconden en él. Por esto, hace sesenta años el astrónomo Frank Drake comenzó a investigar la forma de saber cuántas civilizaciones de nuestra galaxia podrían comunicarse con nosotros. Para acercarnos a la respuesta, primero necesitamos explorar otras preguntas, como cuántas estrellas nacen cada año en la Vía Láctea formando planetas habitables, o cuántos de estos planetas desarrollan vida inteligente y maneras de comunicarse.

Este libro te invita a esa exploración. Desde el nacimiento de los planetas y las técnicas para detectarlos, hasta cómo definimos la vida y las civilizaciones inteligentes, *¿Estamos solos en el universo?* es una odisea galáctica para descubrir nuevos mundos y preguntarnos si hay vida más allá de nuestro hogar, la Vía Láctea.



Otros libros de esta colección:



ARGUMENTOS DE VENTA

Para trabajar las inteligencias múltiples

1. **Inteligencia lingüística:** uso del lenguaje para informarse y explicar la realidad, comprensión y análisis de conceptos complejos (lectura comprensiva de los hallazgos relacionados con el conocimiento del universo y elaboración de ideas propias a partir de ellos).

2. **Inteligencia matemática:** procesos de categorización, clasificación, deducción, generalización, cálculo y prueba de hipótesis (identificación y comprensión de estos procesos en la investigación astronómica).

3. **Inteligencia naturalista:** sensibilidad hacia diversos fenómenos naturales (conformación del universo y sus posibles manifestaciones de vida).

+10

ISBN: 978-956-6049-12-8

Género: Informativo

Formato: 23 x 19 cm

Edición: Tapa dura

Nº de páginas: 64

Colección: Binocular