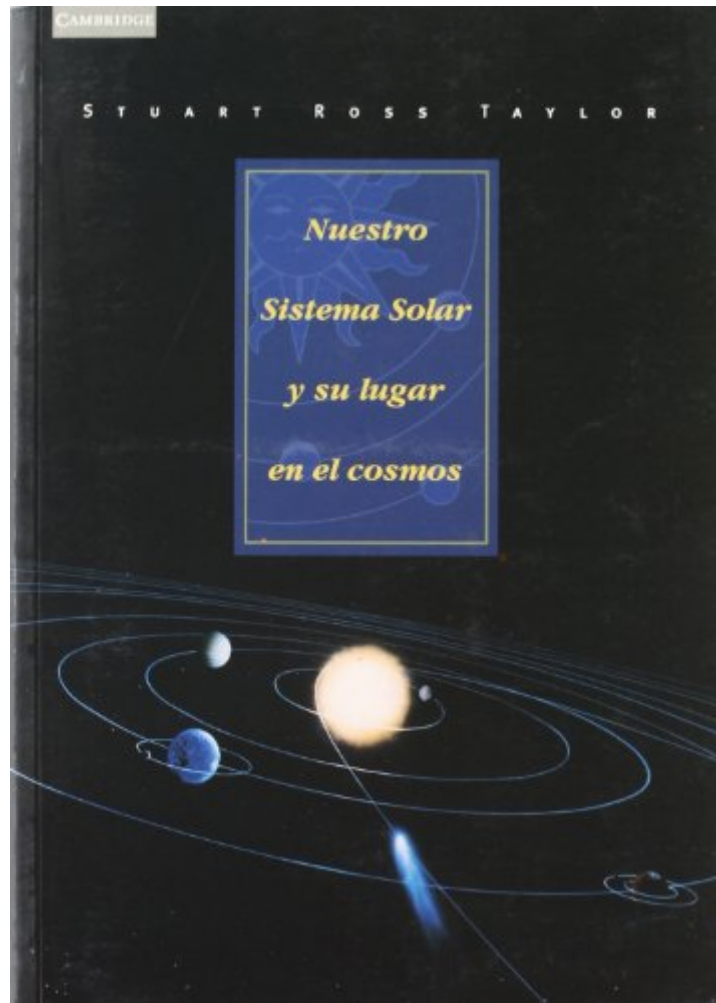


Nuestro sistema solar: Su lugar en el cosmos

Esta obra, escrita por un destacado científico planetario, expone la curiosa formación del Sistema Solar y describe de manera concisa y rigurosa los conocimientos más recientes acerca de la Tierra, los planetas vecinos y otros sistemas planetarios. En un recorrido vertiginoso se irá descubriendo cómo el surgimiento del gigantesco Júpiter dominó el Sistema Solar, se conocerán las causas que convirtieron Marte en un mundo tan pequeño, de dónde provienen los cometas, cómo se forman anillos alrededor de los planetas, por qué existen los asteroides y qué impide considerar Plutón como un auténtico planeta, además de las diferencias que presentan los mundos gemelos, Venus y la Tierra, y a qué se debe la exclusividad de la Luna y Mercurio. A lo largo de estas páginas se sabrá que la evolución del Sistema Solar ha dependido de una serie de acontecimientos aleatorios. Por último, se consideran las condiciones que reúne la Tierra para albergar vida, si residimos en un universo hecho a medida y cómo son otros sistemas planetarios.

- Amazon Sales Rank: #5259126 in Books
- Published on: 2000-09-21
- Released on: 2000-09-21
- Original language: English
- Number of items: 1
- Dimensions: 9.45" h x .55" w x 6.77" l,
- Binding: Paperback
- 224 pages

Nuestro sistema solar: Su lugar en el cosmos por Stuart Ross Taylor fue vendido por £11.90 cada copia.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Nuestro sistema solar: Su lugar en el cosmos
- ISBN: 8483231107
- Autor: Stuart Ross Taylor

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Nuestro sistema solar: Su lugar en el cosmos en línea. Puedes leer Nuestro sistema solar: Su lugar en el cosmos en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Sistema Solar

BIENVENIDOS al sitio especializado en nuestro sistema solar. En el siguiente menú podrás acceder a todo el sitio.

EL SISTEMA SOLAR, NUESTRO HOGAR EN EL COSMOS

¿Sabías que el Sistema Solar es todavía un gran desconocido? ¿Te gustaría saber la ubicación del Sistema Solar en el Universo? ¿Y cuál es la estrella más ...

Sistema Solar

El sistema solar. Planetas interiores. Planetas gigantes. Satélites conocidos. ¿Un nuevo vecino estelar?. ¿Cómo pueden descubrirse otros planetas fuera del ...

Sondas invisibles enviadas por civilizaciones alienígenas ...

Matemáticos escoceses piensan que sondas espaciales con capacidades de "auto-replicación" podrían haber sido enviadas por civilizaciones del cosmos a nuestro ...

Cosmos related

Cosmos can be defined as a complex and orderly system, such as our Universe; the opposite of Chaos. It is the Universe regarded as an ordered ...

Qué Es El Sistema Solar

En este artículo te explicamos qué es el sistema solar y de qué está compuesto. El sistema solar es un conjunto de planetas, asteroides y cometas que giran ...

Vida en el Sistema Solar

Hace sólo unos siglos África, Asia, Europa, y las misteriosas aguas que nos rodeaban, componían la tierra, centro del universo y único hábitat de la vida. A ...

Agua líquida en el Sistema Solar (Europa, Titán y Encelado ...

El agua está compuesta por hidrógeno y oxígeno, que son el primer y tercer elementos más abundantes en el Universo, por lo que no es difícil encontrarla en ...

2012

La imagen debajo-izquierda, muestran cómo se estructura la Tierra en el cianotipo del merkabah, ilustrado arriba-izquierda. La mayoría de las pirámides ...

El sistema solar

El Sistema Solar es un sistema planetario de la Vía Láctea que se encuentra en uno de los brazos de ésta, conocido como el Brazo de Orión.