



# URANO

Frío y azul

por Chaya Glaser

**[Intentionally Left Blank]**



# URANO

Frío y azul

por Chaya Glaser

Consultora: Dra. Karly M. Pitman  
Instituto de Ciencia Planetaria  
Tucson, Arizona

BEARPORT  
PUBLISHING

New York, New York

## **Créditos**

Cubierta, © NASA; TOC, © NASA; 4–5, © NASA; 6–7, © Wikipedia & NASA; 8, © NASA/JPL; 9, © Andrzej Wojcicki/Science Photo Library; 10, © NASA/SDO (AIA); 11, © NASA; 12–13, © Andrzej Wojcicki/Science Photo Library; 14, © NASA; 15, © NASA/JPL; 16, © NASA; 17, © NASA/JPL; 18, © NASA/JPL; 20–21, © NASA & Wikipedia; 23TL, © Kritchanut/Shutterstock; 23TR, © NASA & Wikipedia; 23BL, © NASA/JPL; 23BR, © Gary Whitton/Shutterstock.

Editor: Kenn Goin

Editora principal: Joyce Tivolacci

Director creativo: Spencer Brinker

Diseñadora: Debrah Kaiser

Editora de fotografía: Michael Win

Editora de español: Queta Fernandez

## *Library of Congress Cataloging-in-Publication Data*

Glaser, Chaya, author.

[Uranus. Spanish]

Urano : frío y azul / por Chaya Glaser ; consultora: Dra. Karly M. Pitman, Instituto de Ciencia Planetaria, Tucson, Arizona.

pages cm. — (Fuera de este mundo)

Includes bibliographical references and index.

ISBN 978-1-62724-598-2 (library binding) — ISBN 1-62724-598-7 (library binding)

1. Uranus (Planet)—Juvenile literature. I. Title.

QB681.G5318 2015

523.47—dc23

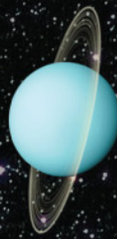
2014044226

Copyright © 2015 Bearport Publishing Company, Inc. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida total o parcialmente, almacenada en ningún sistema de recuperación, ni transmitida bajo ninguna forma ni por ningún medio, ya sea electrónico, mecánico, por fotocopias, grabaciones o cualquier otro, sin permiso por escrito del editor.

Para más información, escriba a Bearport Publishing Company, Inc., 45 West 21st Street, Suite 3B, New York, New York 10010. Impreso en los Estados Unidos de América.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

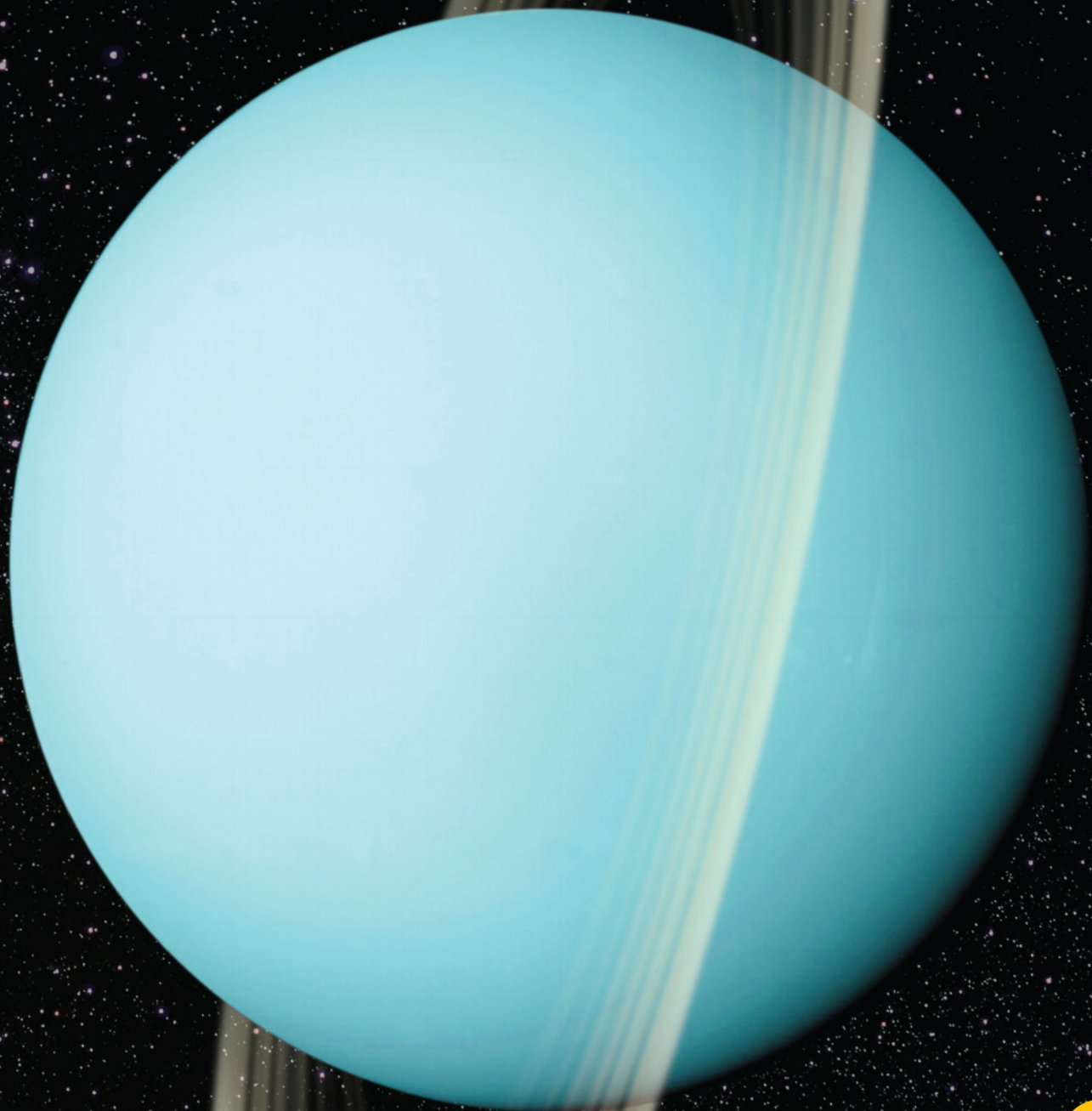
# CONTENIDO



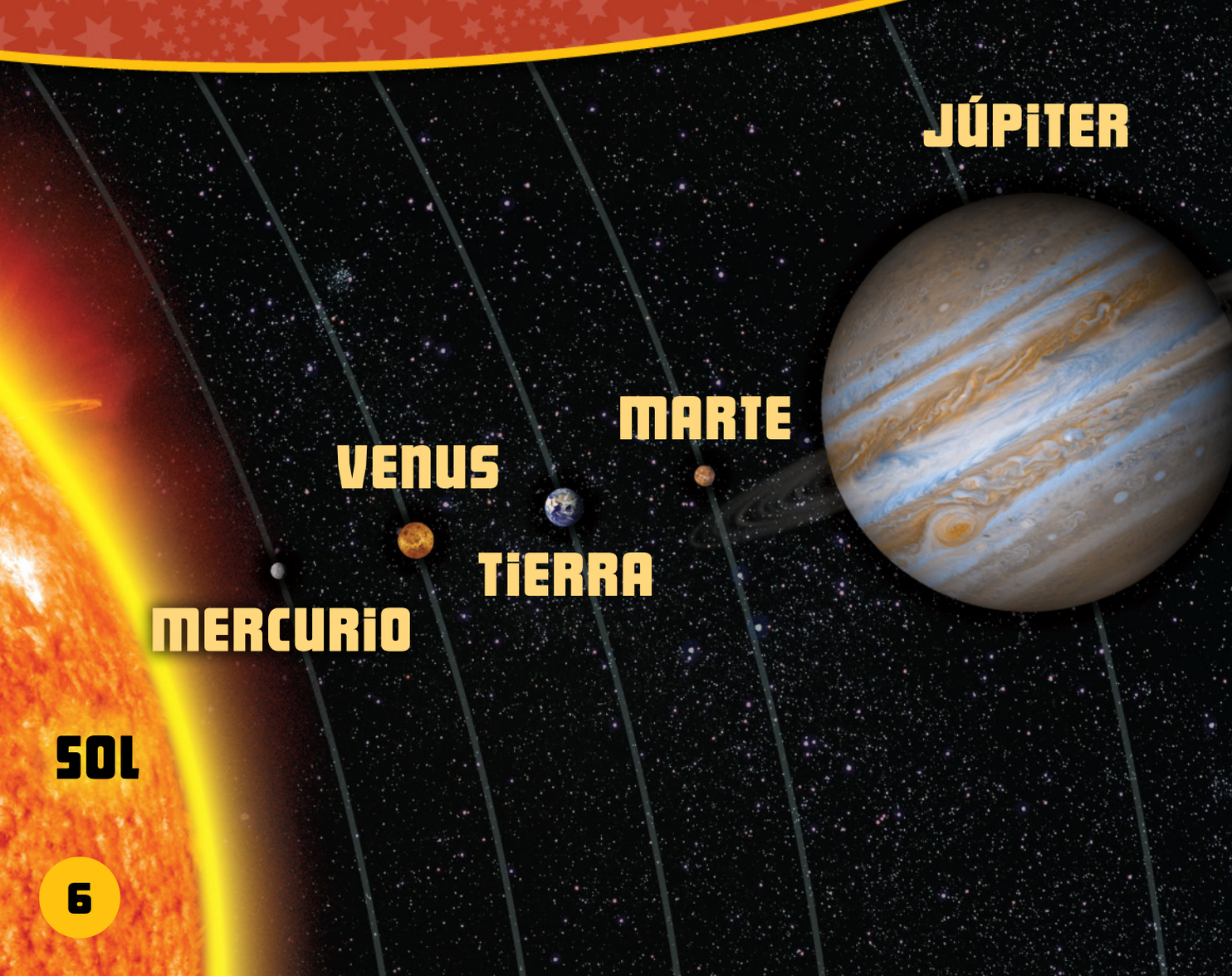
Urano . . . . .	4
Urano versus la Tierra . . . . .	22
Glosario . . . . .	23
Índice . . . . .	24
Lee más . . . . .	24
Aprende más en línea . . . . .	24
Acerca de la autora . . . . .	24

¿Qué planeta es una  
bola azul de **gases** y  
líquidos?

**¡URANO!**



Urano es parte del **sistema solar** de la Tierra.



**SOL**

**6**

A diagram of the outer solar system. At the top, a red curved band with a pattern of small white stars is separated from the rest of the image by a yellow line. Below this, a black background is filled with numerous small white stars. Three vertical grey lines represent the orbits of Saturn, Uranus, and Neptune. Saturn is a large yellowish planet with a prominent ring system, positioned on the left. Uranus is a smaller cyan planet with a thin ring system, positioned in the middle. Neptune is a blue planet, positioned on the right. The labels 'SATURNO', 'URANO', and 'NEPTUNO' are placed near their respective planets.

**SATURNO**

**NEPTUNO**

**URANO**

Es el séptimo planeta  
a partir del Sol.

## ÍNDICE

anillos 14–15, 22  
color 4, 13  
gases 4, 12–13  
gira(n) 16–17  
hielo 15

líquidos 4, 12  
lunas 20–21, 22  
nave espacial 18, 20  
posición 6–7, 22  
sistema solar 6–7

Sol 6–7, 10  
tamaño 8–9, 22  
temperatura 10–11, 22  
Tierra 6, 8, 16, 22  
Voyager 2 18–19, 20–21

## LEE MÁS

**Landau, Elaine.** *Uranus*  
(*True Books: Space*). New York:  
Children's Press (2008).

**Lawrence, Ellen.** *Uranus:  
The Sideways–Spinning Planet*  
(*Zoom Into Space*). New York:  
Ruby Tuesday Books (2014).

## APRENDE MÁS EN LÍNEA

Para aprender más sobre Urano, visita  
[www.bearportpublishing.com/OutOfThisWorld](http://www.bearportpublishing.com/OutOfThisWorld)

## ACERCA DE LA AUTORA

A Chaya Glaser le encanta mirar las estrellas y leer historias sobre las constelaciones. Cuando no está admirando el cielo nocturno, la podemos encontrar tocando instrumentos musicales.

**[Intentionally Left Blank]**



# URANO

## Frío y azul

¿Qué planeta es frío y azul? ¡Urano! ¡Su temperatura puede bajar hasta  $-366^{\circ}\text{F}$  ( $-221^{\circ}\text{C}$ )! Este planeta extremadamente frío está hecho de líquidos y gases, incluyendo los gases que le dan su hermoso color verde azulado.

Lee este libro para descubrir estos y otros datos fascinantes acerca de Urano.

**LA TIERRA:** Qué bien se está en casa

**LOS COMETAS HELADOS:**

A veces tienen colas

**JÚPITER:** El mayor de los planetas

**MARTE:** Rocas y polvo rojos

**MERCURIO:** El más pequeño de todos

**NEPTUNO:** Muy, muy lejos

**NUESTRA LUNA:** El objeto más brillante del cielo nocturno

**PLUTÓN:** El planeta enano helado

**SATURNO:** Anillos asombrosos

**EL SOL:** Una superestrella

**URANO:** Frío y azul

**VENUS:** Supercaliente

**BEARPORT**  
PUBLISHING

[www.bearportpublishing.com](http://www.bearportpublishing.com)

