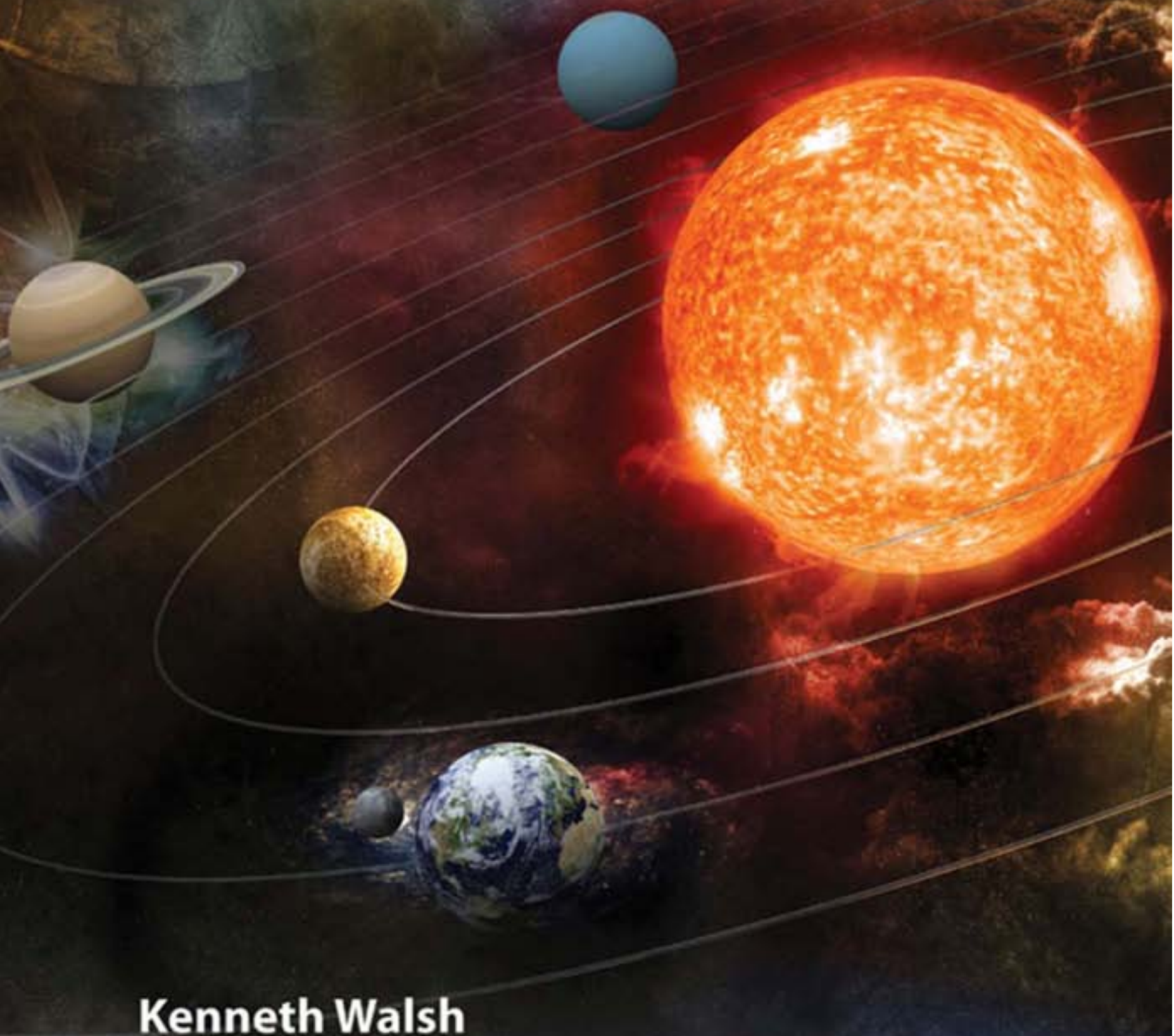


El sistema solar



Kenneth Walsh

Asesor

Timothy Rasinski, Ph.D.
Kent State University

Créditos

Dona Herweck Rice, *Gerente de redacción*
Robin Erickson, *Directora de diseño y producción*
Lee Aucoin, *Directora creativa*
Conni Medina, M.A.Ed., *Directora editorial*
Ericka Paz, *Editora asistente*
Stephanie Reid, *Editora de fotos*
Rachelle Cracchiolo, M.S.Ed., *Editora comercial*

Créditos de las imágenes

Cover adventtr/iStockphoto; p.4 avian/Shutterstock; p.5 Hogie/Shutterstock; p.6-7 xJjx/Shutterstock; p.8 NASA/European Space Agency; p.9 Max Dannenbaum/GettyImages; p.10 NASA/JPL; p.11 middle: Xirurg/iStockphoto; p.11 bottom: Clara/Shutterstock; p.12 Plutonium 3d/Shutterstock; p.13 NASA/JPL; p.14 NASA; p.15 top: NASA/JPL/Malin Space Science Systems; p.15 left: NASA/JPL; p.16 NASA/JPL; p. 15 right: Malin Space Science Systems; p.17 NASA/Jet Propulsion Laboratory; p.18 NASA/Erich Karkoschka, University of Arizona; p.19 top: JCElv/Shutterstock; p.19 bottom: NASA/Space Telescope Science Institute; p.21 MichaelTaylor/Shutterstock; p.23 right: LKPalmer-Illustration; p.23 left: NASA; p.24 NASA/JPL-Caltech; p.25 Leagam/Shutterstock; p.26 STEVECOLEccs/Shutterstock; p.27 top: Binkski/Shutterstock; p.27 bottom: Witold Kaszkin/Shutterstock; p.28 NASA/JPL; back cover NASA/JPL; background untung/Shutterstock

Synched Read-Along Version by:

Triangle Interactive LLC

PO Box 573

Prior Lake, MN 55372

ISBN-13: 978-1-68444-803-6 (e-book)

Basado en los escritos de *TIME For Kids*.

TIME For Kids y el logotipo de *TIME For Kids* son marcas registradas de TIME Inc.
Usado bajo licencia.

Teacher Created Materials

5301 Oceanus Drive

Huntington Beach, CA 92649-1030

<http://www.tcmpub.com>

ISBN 978-1-4333-4454-1

© 2012 Teacher Created Materials, Inc.

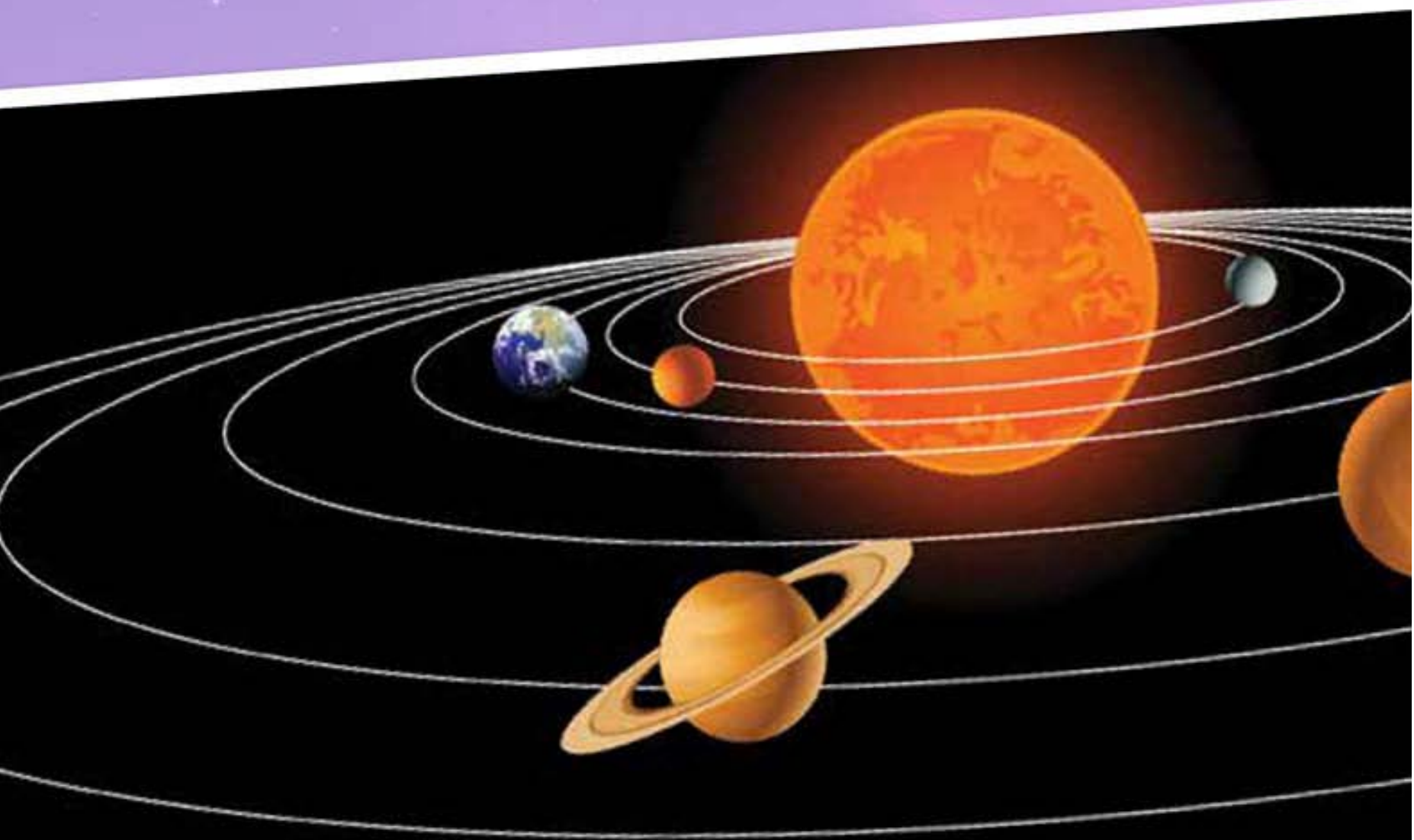
Tabla de contenido

En movimiento alrededor del Sol	4
Un sol	6
Los ocho planetas	10
Órbitas y rotaciones	22
Asteroides.....	24
Glosario	28

En movimiento alrededor del sol

Imagina que estás de pie sobre el suelo. El suelo está en la Tierra y la Tierra se mueve por el espacio alrededor del **Sol**.

El Sol es el centro de nuestro **sistema solar**. Tú y todo lo que hay en la Tierra giran en **órbita** alrededor del Sol.





Orbitar el Sol

Una órbita es el camino que sigue un planeta al moverse alrededor del Sol. Cada planeta tiene una órbita diferente y cada órbita tarda distinto tiempo en completarse. Consulta la página 22 para aprender más sobre las órbitas.

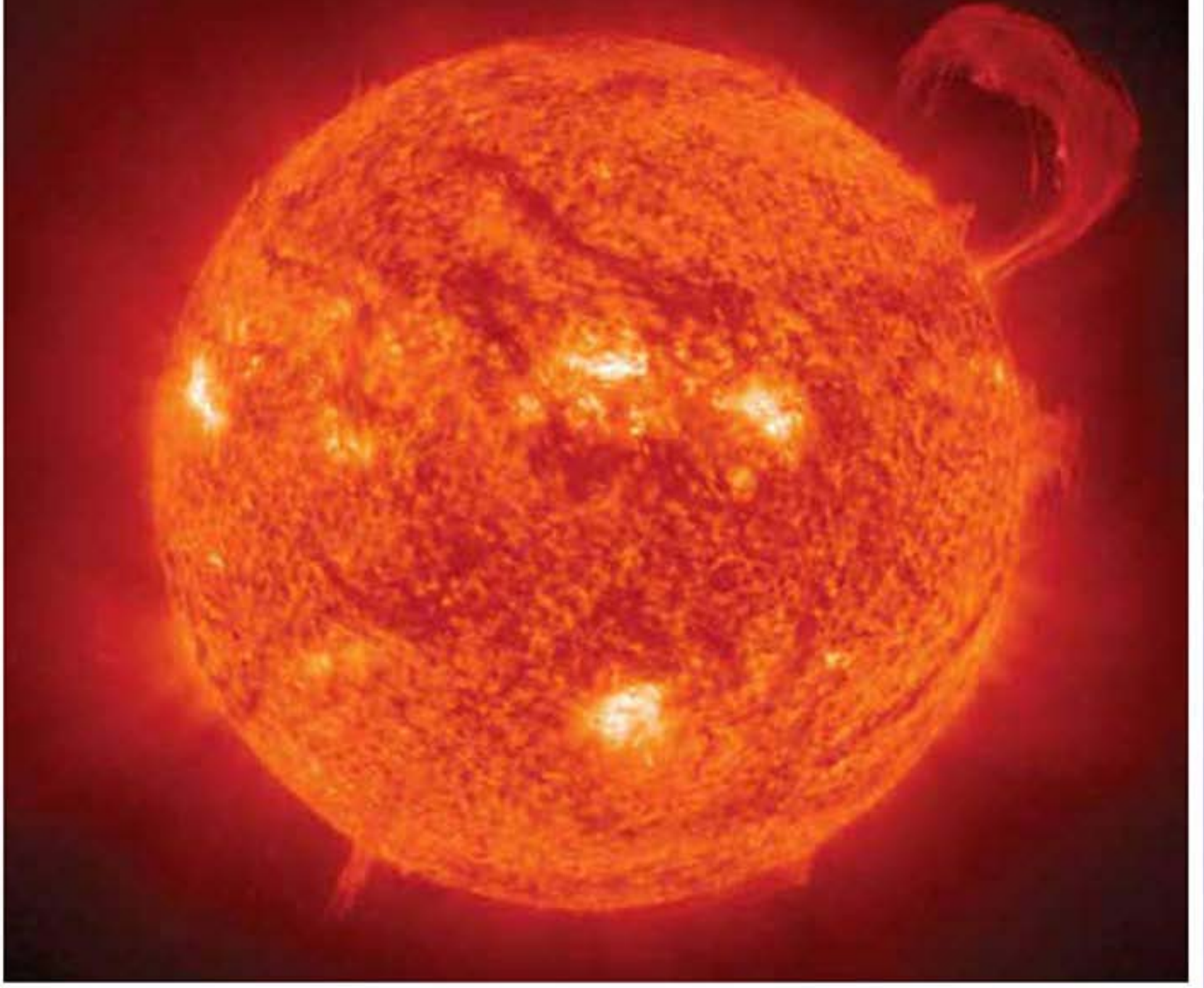


Un sol

El Sol es el centro de nuestro sistema solar. *Solar* significa “referente al sol.”

El Sol es muy grande. Es muy difícil imaginar su tamaño. ¿Puedes visualizar el tamaño de la Tierra? Aunque la Tierra es muy grande, ¡el Sol es un millón de veces mayor!





Desde la Tierra, el Sol parece una gran pelota amarilla. Pero no es como una pelota. Está formado de gases y metales. Es muy caliente. Nadie puede vivir en el Sol. Pero a nosotros nos conviene que el Sol sea tan caliente. El calor del Sol permite que la Tierra sea lo suficientemente cálida para que en ella vivan los seres humanos.

You've Just Finished your Free Sample

Enjoyed the preview?

Buy: <http://www.ebooks2go.com>