



# Energía

Suzanne Barchers

## Asesoras

Sally Creel, Ed.D.

Asesora de currículo

Leann Iacuone, M.A.T., NBCT, ATC

Riverside Unified School District

**Créditos de imágenes:** pág.10 Image Source Plus/Alamy; pág.23 Image Source/Alamy; pág.27 Angela Hampton Picture Library/Alamy; págs.28–29 (ilustraciones) J.J. Rudisill; todas las demás imágenes cortesía de Shutterstock.

### Teacher Created Materials

5301 Oceanus Drive

Huntington Beach, CA 92649-1030

<http://www.tcmpub.com>

ISBN 978-1-4258-4665-7

ePUB ISBN 978-1-5457-0974-0

© 2017 Teacher Created Materials, Inc.



# Contenido

La energía a tu alrededor . . . . .	4
¿Cómo funciona la energía? . . . . .	6
¡Mantente en movimiento! . . . . .	12
¡Eso está caliente! . . . . .	18
Electricidad y magnetismo . . . . .	22
Trabaja para ti . . . . .	26
¡Hagamos ciencia! . . . . .	28
Glosario . . . . .	30
Índice . . . . .	31
¡Tu turno! . . . . .	32

# La energía a tu alrededor

Mira a tu alrededor. ¿Hay una computadora encendida?  
¿Hay un televisor encendido? Escucha. ¿Puedes escuchar  
niños hablando? ¿Puedes escuchar el zumbido de la luz?



Las máquinas y las personas usan la **energía**. ¿Estás sentado en una silla? ¿Estás quieto? Aun así estás usando energía.



**You've Just Finished your Free Sample**

**Enjoyed the preview?**

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