

Detectives científicos



Dona Herweck Rice

Asesoras

Sally Creel, Ed.D.

Asesora de currículo

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

Riverside Unified School District

Jill Tobin

Semifinalista

Maestro del año de California

Burbank Unified School District

Créditos de imágenes: Portada y pág.1

BloomImage/Getty Images; págs.2, 8, 9, (centro),15 (inferior derecha), 13, 16, 17 (izquierda), 23 iStock; pág.4 (izquierda) CCI Archives/Science Source; pág.4 (derecha) Royal Astronomical Society/ Science Source; pág.5 (izquierda) Jeremy Bishop/ Science Source; págs.6, 7 (superior) St. Mary's Hospital Medical School/Science Source; pág.9 (superior) William Casey/agefotostock; págs.20-21 (ilustraciones) Chris Sabatino; todas las demás imágenes cortesía de Shutterstock.

Teacher Created Materials

5301 Oceanus Drive
Huntington Beach, CA 92649-1030
<http://www.tcmpub.com>

ISBN 978-1-4258-4656-5

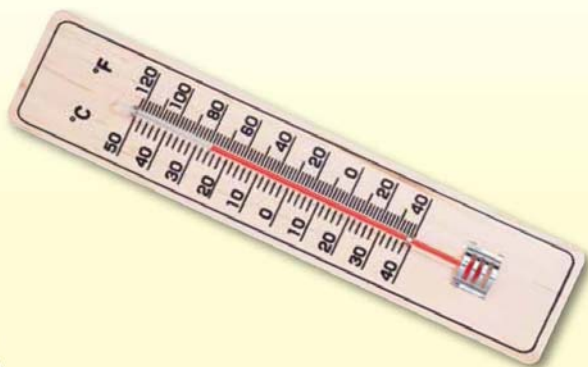
ePUB ISBN 978-1-5457-0634-3

© 2017 Teacher Created Materials, Inc.



Contenido

¡Averigüémoslo!	4
Herramientas de trabajo	8
¡Un deseo de investigar!	18
¡Hagamos ciencia!	20
Glosario	22
Índice	23
¡Tu turno!	24





¡Averigüémoslo!



Científicos de la China antigua estudian una brújula.



Científicos de la Babilonia antigua estudian las estrellas.



Los científicos han estado estudiando el mundo durante mucho tiempo. Pero lo que saben hasta ahora es solo una pequeña parte de lo que hay para saber.

¿Cómo podemos aprender más?



Un científico actual estudia un volcán.

¿Qué estudiarán los científicos del futuro?

You've Just Finished your Free Sample

Enjoyed the preview?

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