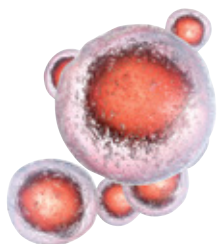


Ana Alonso

Ellas también cuentan

Ilustraciones
de Ximena Maier

ANAYA



PIZCA DE SAL

1.ª edición: febrero 2019

Dirección de la colección: Olga Escobar

© Del texto: Ana Alonso, 2019
© De las ilustraciones: Ximena Maier, 2019
© De las fotografías de cubierta:
Archivo Anaya, iStock/Getty Images
(AlexLMX; Dr. Microbe; Wavebreakmedia)
© De las fotografías de las fichas: Archivo Anaya (Ortiz, J.)
© Grupo Anaya, S. A., 2019
Juan Ignacio Luca de Tena, 15. 28027 Madrid
www.anayainfantilyjuvenil.com
www.anayapizcadesal.com
e-mail: anayainfantilyjuvenil@anaya.es

Diseño de cubierta:
Miguel Ángel Pacheco, Javier Serrano
y Patricia Gómez Serrano

ISBN: 978-84-698-4884-5
Depósito legal: M. 38820/2018
Impreso en España - Printed in Spain

Las normas ortográficas seguidas son las establecidas por la Real Academia Española en la *Ortografía de la lengua española*, publicada en 2010.

Reservados todos los derechos. El contenido de esta obra está protegido por la Ley, que establece penas de prisión y/o multas, además de las correspondientes indemnizaciones por daños y perjuicios, para quienes reprodujeren, plagiaren, distribuyeren o comunicaren públicamente, en todo o en parte, una obra literaria, artística o científica, o su transformación, interpretación o ejecución artística fijada en cualquier tipo de soporte o comunicada a través de cualquier medio, sin la preceptiva autorización.

Ana Alonso

Ellas también cuentan

Ilustraciones
de Ximena Maier



ANAYA

CAPÍTULO 1

En el colegio Verne hoy se celebra el Día de la Ciencia. Es una fiesta muy especial, porque todos los niños y niñas que van a ese colegio quieren ser inventores. Por eso, la ciencia les interesa mucho.

En la clase de Sebas y Daniela han preparado una «Feria de la Ciencia». Cada alumno ha elegido a un científico importante de la historia y ha preparado un cartel sobre él. Después, han pegado los carteles a la pared, y cada niña o niño ha explicado el suyo a los demás. Como son quince alumnos, hay quince carteles y quince trabajos. Y todos son muy interesantes.





Después de las explicaciones viene el almuerzo científico. En el patio hay una mesa muy larga llena de cosas ricas. Los refrescos están en recipientes de laboratorio, y las *pizzas* tienen nombres de científicos escritos con queso y aceitunas.

Todo el mundo parece estar disfrutando. Todos, menos la directora Genoveva. Uno de los cristales de sus gafas se ha vuelto negro, y el otro gris. Eso significa que está triste o enfadada.

Daniela, con un trozo de *pizza* en la mano, se acerca a hablar con ella.

—¿Qué te pasa, directora? ¿No te han gustado nuestros carteles? ¡Hemos trabajado mucho!

Genoveva la mira pensativa.

—Los carteles estaban muy bien, Daniela —dice—. Pero hay una cosa que me ha puesto triste.



—¿Qué cosa?

—¿No te has fijado? Todos los niños y niñas de la clase habéis elegido científicos que eran hombres para hacer vuestros trabajos. Nadie ha elegido a una mujer.

Daniela se encoge de hombros.

—Bueno, es que antes las mujeres no trabajaban fuera de casa. Y la mayoría tampoco iba al colegio. Mi madre me lo explicó. Por eso antes no había inventoras, solo inventores. Y tampoco había científicas.

Las gafas de Genoveva se vuelven rojas.

—¿Eso crees, Daniela? Pues estás equivocada. En la Historia de la Ciencia, las mujeres también cuentan. Y os lo voy a demostrar.

Genoveva se va muy decidida hacia la puerta de la biblioteca. Daniela la sigue.

Dentro de la biblioteca, la tortuga Pat, que es la bibliotecaria, está ordenando unos

libros de cuentos en una estantería.

Genoveva se dirige hacia ella.

—Pat, tenemos una emergencia. Hay que preparar una excursión mágica al pasado. Una excursión con toda la clase de los niños y niñas de Segundo.



Ellas también cuentan

Es el Día de la Ciencia, y en sus trabajos sobre grandes científicos del pasado, Sebas, Daniela y el resto de la clase se han olvidado de incluir mujeres. La directora del colegio Verne decide embarcarlos en un viaje mágico que los llevará a conocer a grandes científicas, como Hipatia, Ada Lovelace, Hedy Lamarr o Jane Goodall.

Con este libro aprenderás...

Un montón de cosas sobre la vida y las aportaciones de algunas de las principales mujeres científicas de la historia.



PIZCA DE SAL

¡Para hacer más sabrosa la lectura!

A partir de 6 años

ISBN 978-84-698-4884-5
9 788469 848845
1589071

ANAYA
www.anayainfantilyjuvenil.com