

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

**Contacto:**

Dia L Michels  
202-465-4798 / Fax: 202-558-2132  
Móvil: 202-841-9946  
Dia@ScienceNaturally.com



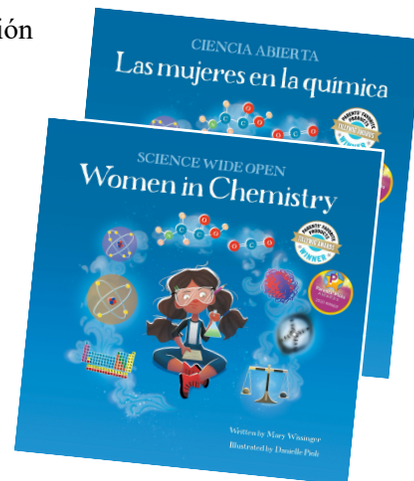
Despertando la curiosidad  
a través de la lectura

**Libro ilustrado que conmemora los logros de las mujeres en la química será publicado en edición de tapa blanda en inglés y en español**

**¡Alentar a los niños a soñar en grande comienza con STEM!**

WASHINGTON, D.C., 2 de febrero de 2021: Science Naturally tiene una misión simple: animar a los niños a hacer preguntas. Al hacer que los conceptos STEM sean entretenidos, comprensibles y, lo más importante, accesibles, ellos logran precisamente eso. Su último lanzamiento, la edición de tapa blanda de su libro éxito de ventas, *Las mujeres en la química*, ahora en inglés y en español, inspira un sentido de curiosidad y asombro en los niños en edad escolar primaria.

*Women in Chemistry* y *Las mujeres en la química* conforman la segunda publicación de la serie *Science Wide Open*, una colección de libros científicamente precisos que presentan a los niños, de 7 a 10 años, temas fundamentales de STEM a través del trabajo pionero de las mujeres científicas. Los primeros libros en la serie, *Women in Biology* y *Las mujeres en la biología*, fueron lanzados en tapa blanda en octubre de 2020. Recibieron una reseña con elogios en *Kirkus Reviews* y ya han ganado varios premios. *Las mujeres en la química* también ha ganado un Parents' Picks Award y un sello de Artículos Favoritos de los Tillywig Toy Awards.



Una conversación entre una joven protagonista inquisitiva y una narradora científicamente astuta convierte a *Las mujeres en la química* en el punto de partida para que los niños creen sus propias hipótesis. Este libro es la manera perfecta de ayudar a los jóvenes científicos a comprender el poder de la curiosidad y la resiliencia mientras descubren las maravillas de la química.

Estudiar el pasado para inspirar el futuro puede ser una forma poderosa de animar a los niños a aprender. Dusty Carroll, directora de la Academia de Investigación Química de la Universidad de Pensilvania, dice que *Las mujeres en la química* “aporta ciencia real y descubrimiento a los niños en un momento formativo de sus vidas. Les muestra a los niños, y especialmente a las niñas, que la curiosidad es una de las herramientas más poderosas para aprender”.

Esta serie fue publicada originalmente en tapa dura por Genius Games, LLC en 2016, a través de una campaña de Kickstarter tremendamente exitosa. La campaña fue financiada en su totalidad dentro de las ocho horas posteriores a su lanzamiento y recaudó más de \$130.000. Este entusiasmo de los patrocinadores demuestra la gran demanda de libros STEM para la primaria, especialmente aquellos que conmemoran a las mujeres científicas. Un seguidor escribió: "Ahora mis hijos saben que sí, ¡hay 'niñas' héroes!"

Science Naturally está encantado de haber adquirido estos preciados títulos con la esperanza de hacerlos asequibles a una amplia gama de lectores. La Dra. Milka Montes, presidenta del Departamento de Química de la Universidad de Texas de la Cuenca Pérmica, dice: “Con ilustraciones vivaces, datos STEM



y un estilo histórico, *Las mujeres en la química* homenajea a diversas mujeres científicas. Como profesora de química, mujer de color y madre, me hace en verdad feliz el recomendar este libro”.

Libros como *Las mujeres en la química* ayudan a reducir la brecha significativa de recursos STEM en español para niños. Science Naturally se enorgullece de trabajar en estrecha colaboración con varias organizaciones de alfabetización nacionales e internacionales que sirven a los niños necesitados.

Pronto estará disponible en el sitio web de Science Naturally una extensa guía gratuita para profesores para *Las mujeres en la química*. Las ediciones de tapa blanda de *Women in Physics* y *Las mujeres en la física* saldrán en abril de 2021.

La autora **Mary Wissinger** pasó la mayor parte de su infancia en Wisconsin cantando, leyendo y soñando despierta. Como antigua maestra, le gusta escribir historias que inspiran curiosidad sobre el mundo y una conexión con los demás. Ahora residente de St. Louis, Missouri, es la autora de la serie *Science Wide Open*. Puede encontrar más información sobre Mary en [MaryWissinger.com](http://MaryWissinger.com).

**Danielle Pioli** es una artista e ilustradora cuya misión es inspirar a otros a crear. La idea de crear todo un universo desde su mente al papel es lo que la hizo enamorarse del arte y la narración. Cuando era niña, se sintió atraída por la magia – lo que ahora llama Física Cuántica. Es la ilustradora de la serie *Science Wide Open*. Para obtener más información sobre el trabajo de Danielle, puede visitar su sitio web en [DaniellePioli.com](http://DaniellePioli.com).

**Science Naturally** es una pequeña imprenta independiente en Washington, D.C. Nuestros libros se distribuyen al mercado por la National Book Network [[NBNbooks.com](http://NBNbooks.com) (nacional) y [NBNI.co.uk](http://NBNI.co.uk) (internacional)]. Para obtener más información sobre nuestras publicaciones, compra directa o al por mayor, o para solicitar una copia de revisión, comuníquese con nosotros. Las imágenes de portada y el contenido de muestra están disponibles en [ScienceNaturally.com](http://ScienceNaturally.com).

### ***Women in Chemistry***

Escrito por Mary Wissinger • Ilustrado por Danielle Pioli

Inglés • Edades 7–10 • 8 x 8” • 40 páginas

Tapa Dura (\$14.99) ISBN: 978-1-945779-10-7 • **2016**

Tapa Blanda (\$12.95) ISBN: 978-1-938492-31-0 • **Febrero de 2021**

eBook (\$11.99) ISBN: 978-1-945779-13-8 • **Febrero de 2021**

### ***Las mujeres en la química***

Escrito por Mary Wissinger • Ilustrado por Danielle Pioli

Español • Edades 7–10 • 8 x 8” • 40 páginas

Tapa Blanda (\$12.95) ISBN: 978-1-938492-32-7 • **Febrero de 2021**

eBook (\$11.99) ISBN: 978-1-938492-33-4 • **Febrero de 2021**

###