



Quiero ser un científico como



WILBUR Y ORVILLE

WRIGHT

ESCRITO POR VICKIE AHLSTROM • ILUSTRADO POR MITCH BAIRD
TRADUCIDO POR DAISY BRATCHER



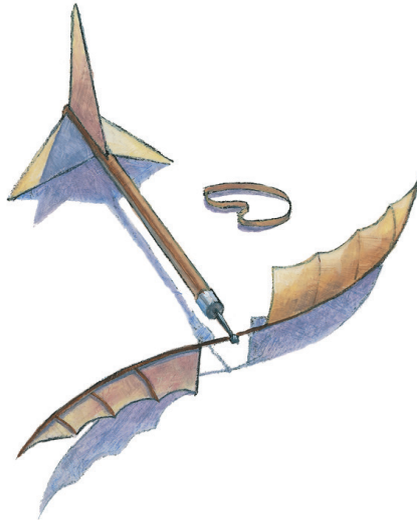
“Tengan muchachos, ¡ATRÁPENLO! El papá de Wilbur y Orville acababa de regresar de un viaje. Les aventó su regalo por el aire.



Los muchachos corrieron a atrapar el juguete,
¡y no se cayó! Giró, y descendió lentamente.

Wilbur y Orville se divertieron mucho con su nuevo juguete. Estaba hecho de solo madera, papel y una liga, pero podía volar. Ellos hicieron más juguetes como ese y experimentaban con ellos.

Los hermanos siempre estaban haciendo cosas o desarmando máquinas para ver cómo funcionaban. Ellos construyeron toda clase de papalotes.







Al hacerse más grandes, mejoraron sus invenciones. Ellos hicieron su propia imprenta para imprimir periódicos. Wilbur necesitaba una manera más rápida para doblar los periódicos, así que inventó una máquina que doblara.





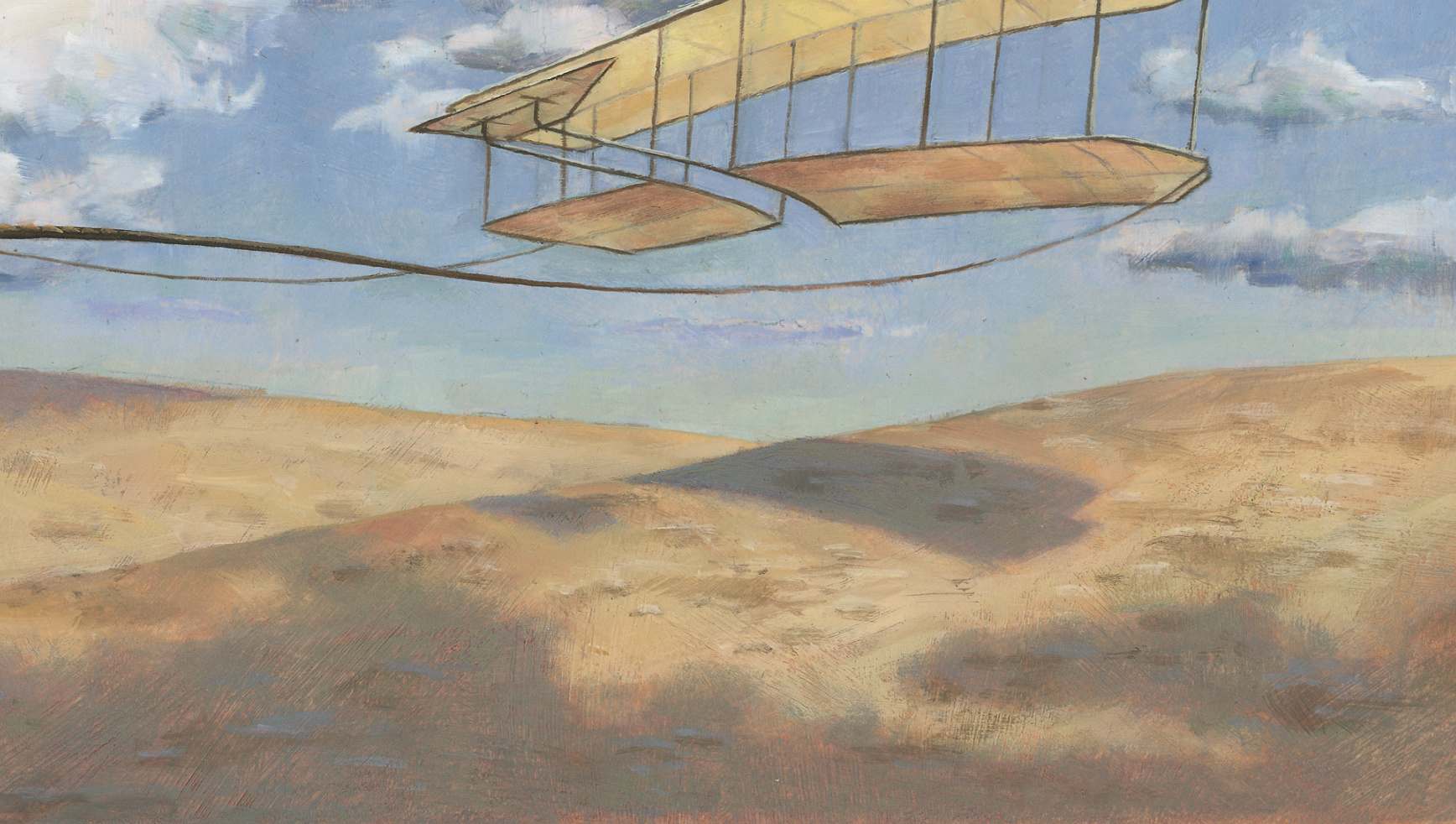
Cuando las bicicletas se hicieron populares, Wilbur y Orville abrieron una tienda de bicicletas. Ellos reparaban las bicicletas y hasta inventaron la suya.



Wilbur y Orville eran un buen equipo. Ellos compartían ideas entre sí y eran buenos para resolver problemas.



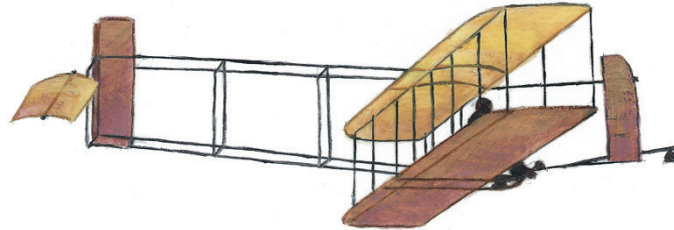
Ellos empezaron a trabajar sobre un problema que nadie había resuelto todavía—cómo hacer una máquina que volara.



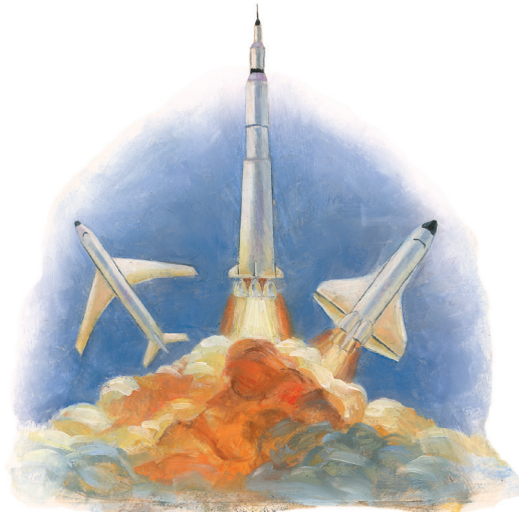
Ellos leyeron sobre lo que otros inventores habían intentado. Experimentaron con papalotes y planeadores. Trabajaron durante años y no se dieron por vencidos.



Finalmente, juntos, ellos construyeron el primer avión que realmente funcionó. Otros aprendieron de ellos.



Hoy día tenemos jets, cohetes, transbordadores espaciales, y hay muchas más cosas por ser inventadas. Pero todo comenzó con dos hermanos que tenían grandes ideas y nunca se dieron por vencidos.



WILBUR WRIGHT **ORVILLE WRIGHT**
(1867–1912) (1871–1948)

Hombres de negocio

Wilbur y Orville Wright empezaron un negocio de imprenta y una tienda de bicicletas.

Científicos

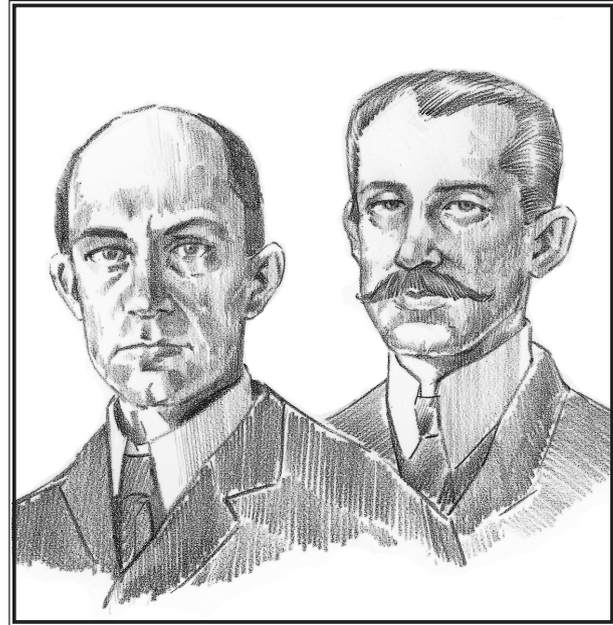
Investigaron y dirigieron muchos experimentos con planeadores.

Inventores/Pilotos

Los hermanos Wright construyeron y volaron el primer avión motorizado exitoso en Kitty Hawk, North Carolina, en diciembre de 1903.

Ellos produjeron el primer avión militar e hicieron muchas contribuciones grandes a la ciencia de aeronáutica.

“Fuimos lo suficientemente afortunados de crecer en un ambiente en dónde los niños fueron alentados a . . . investigar lo que despertara su curiosidad”.



Matemáticas y Ciencias

Científico

Copyright © Waterford Institute, Inc.

Todos los derechos son reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación, o transmitida, en ninguna forma o por ningún medio, electrónico, mecánico, digital, fotocopiado, grabado, o de cualquier otra manera, sin el previo consentimiento por escrito por el editor.

**Publicado y distribuido por Waterford Institute, Inc.,
Sandy, Utah.**

Waterford.org busca combinar los mejores aspectos del aprendizaje de ciencias, relaciones de tutelaje, así como tecnologías innovadoras para establecer programas para la comunidad, escuelas, y hogar que proporcionen excelencia y equidad para todos los estudiantes.

Impreso en los Estados Unidos de América.

ISBN-13: 978-1-4256-1089-0

Waterford™, Waterford Institute™, Waterford a Nonprofit Research Center™, Waterford.org™, Light Atom logo®, Rusty and Rosy®, Waterford Early Learning®, Waterford Early Learning logo™, Waterford Reading Academy™, Waterford Early Reading Program®, Waterford Early Reading Program logo®, Waterford Early Math and Science™, Waterford Early Math & Science logo™, Waterford Early Learning: Reading™, Waterford Early Learning: Math & Science™, Waterford Early Learning: Classroom Advantage™, Waterford Early Learning: SmartStart™, Waterford UPSTART™, WACS™, Camp Consonant®, and Curriculet™ son marcas registradas de Waterford Institute, Inc. en los Estados Unidos y otros países y son usadas de acuerdo a una licencia con Waterford Institute, Inc.

