

SERIES TITLES

- ¡Gracias, NASA!
- Alimentos producidos por el Sol
- Animales invasores
- Cadenas y redes alimentarias
- Comprensión de los modelos
- Construcciones duraderas
- **Construir casas verdes**
- De hielo a vapor
- El clima
- **El clima y el tiempo**
- El espacio
- El sistema nervioso
- Enciende la luz: Cómo funciona la electricidad
- Energía del viento
- Exploreemos el sistema solar
- Fuerza y movimiento en el trabajo
- Hacia un mundo verde
- Inundaciones, represas y diques
- Inventores y descubrimientos
- La biodiversidad
- La ciencia de los animales
- La energía
- La energía solar
- La Tierra y la importancia del agua
- Las placas tectónicas y los desastres
- Las rocas, los minerales y el suelo
- Los biocombustibles
- Los fósiles, hallazgos del pasado
- Los teléfonos móviles

VIEW MORE ►

FOR MORE INFORMATION



[vistahigherlearning.com/
contact-a-rep](http://vistahigherlearning.com/contact-a-rep)



[vistahigherlearning.com/
exploremos-la-ciencia](http://vistahigherlearning.com/exploremos-la-ciencia)



EXPLOREMOS LA CIENCIA/ LET'S EXPLORE SCIENCE

GRADES 4-6

70 TITLES: 35 IN ENGLISH AND 35 IN SPANISH

This series brings science to life with real-world examples of science at work, while encouraging students to explore topics critical to science success. Spanish, English, and dual-language sets available!



Substitutions to titles will be made as needed.

EXPLOREMOS LA CIENCIA/ LET'S EXPLORE SCIENCE

SERIES TITLES

- Micromundos: secretos de los átomos y las moléculas
- **Nuestra huella en la Tierra**
- Plantas fuera de lugar
- Putrefacción y descomposición
- Tecnología médica e ingeniería
- Uso de instrumentos científicos
- Animal Invaders
- Animal Science
- Biodiversity
- Biofuels
- **Build It Green**
- Built to Last
- Cell Phones
- Climate and Weather
- Energy
- Exploring the Solar System
- Floods, Dams and Levees
- Food Chains and Webs
- Food From the Sun
- Forces and Motion at Work
- Fossils, Uncovering the Past
- Going Green
- Ice to Steam
- Inventors and Discoveries
- Medical Technology and Engineering
- Microworlds: Unlocking the Secrets of Atoms and Molecules
- Our Footprint on Earth
- Plants Out of Place
- Plate Tectonics and Disasters
- Rocks, Minerals, and Soil
- Rot and Decay
- Solar Energy
- Space
- Thanks, NASA!
- The Earth and the Role of Water
- The Nervous System
- Turn on the Light: How Electricity Works
- Understanding Models
- Using Scientific Tools
- Weather
- Wind Energy



Click on the **highlighted** titles to take a sneak peak inside.

Substitutions to titles in Libraries will be made as needed.