

¿QUÉ ESTÁ APRENDIENDO MI ESTUDIANTE DE TERCER GRADO EN EL MÓDULO 2?

Wit & Wisdom® es nuestro currículo de inglés que desarrolla el conocimiento de temas fundamentales en el área de la historia, la ciencia y la literatura, a partir del estudio de textos destacados. A través de la lectura y el análisis de cuentos y textos no ficcionales, desarrollaremos el conocimiento sobre los siguientes temas:

Módulo 1: *El mar*

Módulo 2: *El espacio*

Módulo 3: *Un nuevo hogar*

Módulo 4: *Los artistas hacen arte*

En el Módulo 2, estudiaremos cómo hemos aprendido acerca del espacio a través de la historia. A través de la lectura de libros y el estudio del arte, los estudiantes exploran nuestra fascinación con el cosmos, y se preguntan: ¿Cómo aprendemos sobre el espacio?

NUESTRA CLASE LEERÁ ESTOS LIBROS

Libros ilustrados (Informativos)

- *Moonshot*, Brian Floca
- *One Giant Leap*, Robert Burleigh
- *Starry Messenger*, Peter Sís

Libros ilustrados (Literarios)

- *Zathura*, Chris Van Allsburg

Artículos

- “Galileo’s Starry Night”, Kelly Terwilliger
- “Greek Myths”, American Museum of Natural History
- “Apollo 11: The Eagle Has Landed”, Leigh Anderson

Cuentos

- “Pegasus and Perseus”, Anónimo
- “Pegasus and Bellerophon”, Anónimo
- “Callisto and her Son”, Anónimo

NUESTRA CLASE EXAMINARÁ ESTAS OBRAS DE ARTE

- *Starfield*, Vija Celmins
- *Space Object Box*, Joseph Cornell

NUESTRA CLASE MIRARÁ ESTAS PELÍCULAS

- “CBS News Moon Landing Coverage with Walter Cronkite (7/20/1969)”
- “Moon 101”, National Geographic

NUESTRA CLASE HARÁ LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

- ¿Cómo aprendió Galileo sobre el espacio?
- ¿Cómo aprendieron los astronautas de Apollo 11 sobre el espacio?
- ¿Cómo nos ayudan los artistas y los escritores a aprender sobre el espacio?

PREGUNTAS PARA HACER EN CASA

Mientras lee con su estudiante de tercer grado, pregunte:

- ¿Qué está ocurriendo?
- Si observamos con más detenimiento las palabras y las ilustraciones, ¿qué nos revelan sobre el significado más profundo del texto?

LIBROS PARA LEER EN CASA

- *Reaching for the Moon*, Buzz Aldrin
- *Moonwalk: The First Trip to the Moon*, Judy Donnelly
- *Footprints on the Moon*, Alexandra Siy
- *Team Moon: How 400,000 People Landed Apollo 11 on the Moon*, Catherine Thimmesh
- *Voyager’s Greatest Hits: The Epic Trek to Interstellar Space*, Alexandra Siy
- *The Little Prince*, Antoine de Saint-Exupéry
- *The Adventures of Tintin: Explorers on the Moon*, Hergé
- *The Moon over Star*, Dianna Hutts Aston
- *Mr. Cornell’s Dream Boxes*, Jeanette Winter
- *Meteor!*, Patricia Polacco
- *Space*, Will Osborne y Mary Pope Osborne
- *The Moon*, Seymour Simon
- *Boy, Were We Wrong about the Solar System!*, Kathleen V. Kudlinski
- *Find the Constellations*, H. A. Rey
- *Next Time You See the Moon*, Emily Morgan
- *The Stars: A New Way to See Them*, H. A. Rey
- *Planets!*, Editores de TIME for Kids
- *Zoo in the Sky*, Jacqueline Mitton
- *The Planet Gods*, Jacqueline Mitton
- *Once Upon a Starry Night: A Book of Constellations*, Jacqueline Mitton

IDEAS PARA CONVERSAR SOBRE EL ESPACIO

Salgan juntos afuera después de que oscurezca. Miren el cielo y pregunte:

- ¿Qué observas y qué te preguntas acerca del espacio?
- ¿Qué constelaciones ves?
- ¿Viajarías al espacio si pudieras? ¿Por qué sí? ¿O por qué no?