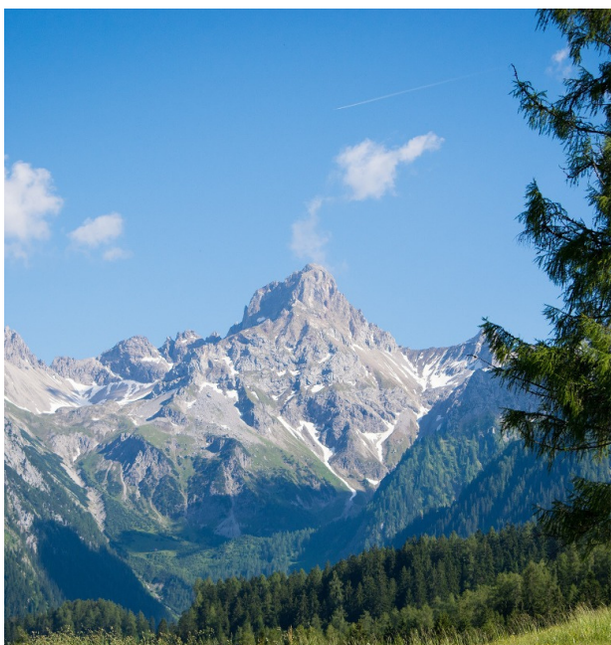


DICIEMBRE 2021 · UNIDAD 2

CIENCIAS GRADO 2

PROCESOS QUE DAN FORMA A LA TIERRA



La forma de la tierra

EXPLORANDO LAS FORMAS DE TIERRA Y CUERPOS DE AGUA

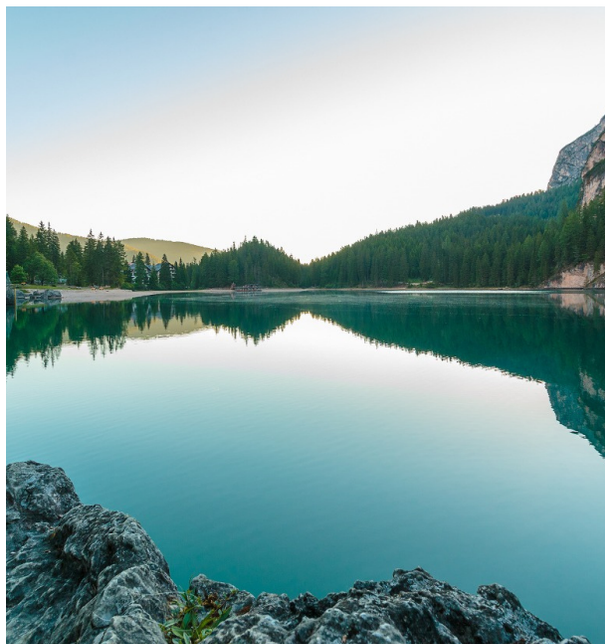
En esta unidad, su hijo/a aprenderá sobre diferentes formas de tierra o accidentes geográficos y masas de agua. También explorarán cómo se forman estas formas de tierras o accidentes geográficos, cómo pueden cambiar con el tiempo y cómo algunos de estos cambios ocurren rápida o repentinamente, mientras que otros ocurren lenta o gradualmente.

Su hijo/a también explorará el ciclo hidrológico (también conocido como ciclo del agua) e investigará cómo el agua viaja de un lugar a otro y de un estado de la materia a otro.

Sabías...

La ciudad de New Brunswick se encuentra a orillas del río Raritan. El río Raritan es una parte tan importante de la historia de New Brunswick, que incluso el Alma Mater de la Universidad de Rutgers se llama "A orillas del Viejo Raritan".

Haga clic [aquí](#) para obtener más información sobre la cuenca del río Raritan y su impacto en la comunidad de New Brunswick!





Los vientos del cambio

¿PUEDEN EL AGUA Y EL VIENTO CAMBIAR LA FORMA DE LAS TERRENOS DE LA TIERRA?

En esta unidad, su hijo/a también aprenderá sobre la meteorización y la erosión, y explorará el efecto de estos procesos naturales en el mundo que lo rodea. Llevarán a cabo una investigación para ver el impacto del viento y el agua en varios accidentes geográficos y piense en formas de prevenir o ralentizar estos impactos.

¿Dónde está la playa?

La erosión costera ha sido un problema en New Jersey durante miles de años. Haga clic [aquí](#) para leer más sobre el impacto de la erosión en la costa de Jersey.

Rincón de los lectores

¡Aquí hay algunas sugerencias de libros para aprender más sobre accidentes geográficos, cuerpos de agua y procesos que dan forma a la tierra!

[Two at the Top: A Shared Dream of Everest](#) by Uma Krishnaswami

[Looking at Landforms](#) by Ellen Mitten/
[Accidentes Geográficos](#) by Ellen Mitten

[All the Water in the World](#) by George Ella Lyon and Katherine Tillotson/
[Agua, Agüita](#) by Jorge Argueta

[Cracking Up: A Story about Erosion](#) by Jacqui Bailey and Matthew Lilly/
[¿Qué le da forma a la tierra?](#) by Bobbie Kalman

