

# ¡Saludos, familia!

La clase de ciencias de su niño va a empezar una unidad llamada “Ciencias de la Tierra”. En esta unidad, los niños van a aprender sobre la tierra, el agua y el aire. También van a estudiar diferentes tipos de rocas y suelos. Además, los niños van a aprender que el calor y la luz de la Tierra vienen del Sol. Finalmente, van a discutir las diferencias entre el cielo durante el día y durante la noche y cómo es que el Sol parece moverse a través del cielo.

Para esta unidad, vamos a utilizar los materiales que aparecen en la siguiente lista. ¿Estarían ustedes dispuestos a donar alguno de estos artículos? Si es así, necesitamos recibirlos para \_\_\_\_\_.

- diferentes tipos de rocas
- tierra para macetas
- arena
- toallas de papel

¡Muchas gracias por su ayuda!



## Las normas de contenido para el rendimiento académico del estado de Georgia comprendidas en esta unidad son:

**SKE1a.** Describir los cambios que ocurren en el cielo durante el día, a medida que el día se convierte en noche, durante la noche y conforme la noche se convierte en día.

**SKE1b.** Clasificar objetos entre aquellos que se ven en el cielo durante el día y aquellos que se ven durante la noche.

**SKE1c.** Reconocer que el Sol provee a la Tierra de luz y calor.

**SKE2a.** Usar los sentidos para observar y agrupar rocas según sus atributos físicos, tales como grande/pequeño, pesado/liviano, áspero/suave, oscuro/claro, etc.

**SKE2b.** Usar los sentidos para observar atributos físicos de los suelos, tales como olor, textura, color, tamaño del grano/partícula.

**SKE2c.** Reconocer los materiales de la Tierra: suelo, rocas, agua, aire, etc.

**SKP3b.** Reconocer que el Sol, la Luna y las estrellas están en el cielo, pero no bajan de él.