



# Noticias de Nuestro Aula del 5° Grado

## Abril

Recibirá semanalmente información más detallada sobre el currículo, las asignaciones y los recordatorios a través del maestro del aula de su estudiante.

### Lectura y Escritura

**Lectura:** En la lectura, estaremos leyendo biografías de deportistas que han contribuido a un cambio social. Investigaremos qué fortalezas de carácter y factores externos les ayudaron a lograr un cambio positivo dentro de sus deportes o dentro de la sociedad. Leyendas del deporte como Jackie Robinson, Jim Thorpe, Duke Kahanamoku y Billie Jean King estarán entre nuestros atletas célebres.

**Escritura:** En la escritura, tomaremos lo que hemos aprendido sobre estos deportistas del cambio social y escribiremos composiciones de opinión defendiendo qué fortalezas de carácter y factores externos influyeron más en su éxito.

### Matemáticas

En las matemáticas, continuaremos multiplicando decimales por números enteros y por decimales usando una variedad de modelos y estrategias. Luego exploraremos la división de decimales, concentrándonos en números enteros divididos por decimales, y en los decimales divididos por números enteros usando modelos. Usaremos lo que aprendimos en la división y multiplicación de decimales para convertir unidades de longitud, capacidad y peso. Terminaremos el mes multiplicando fracciones por fracciones.

### Ciencias/ES

#### Estudios Sociales:

No vamos a cubrir una unidad de estudios sociales en abril. Vamos a hacer unidades de ciencias consecutivas.

#### Ciencias:

Los estudiantes comenzarán la unidad de los Sistemas Meteorológicos en la Tierra investigando "¿Qué es el aire?". Veremos de qué se compone la Atmósfera terrestre y hablaremos de las variables meteorológicas que usan los meteorólogos para seguir y predecir el tiempo y los instrumentos que usan para medirlas. Hacia el final del mes, estudiaremos cómo el calentamiento desigual de la superficie terrestre afecta al tiempo y al clima. Por ello, investigaremos los tres tipos de transferencia de calor: radiación, conducción y convección.

### Calendario



**4.5** No hay clases

**4.6** Día laboral de maestro sin estudiantes

**4.14** Día asincrónico

**4.28** Día asincrónico

