

## EL BECARIO DE HILLSDALE

Es alguien que está decidido a hacer lo mejor que puede en todo lo que hace. Es un estudiante que avanza en la búsqueda de una educación de calidad y un futuro exitoso para sí mismo.



### ¡TE NECESITAMOS!

Los estudiantes de Hillsdale tienen una mayor oportunidad de tener éxito cuando la familia y la escuela trabajan juntos. Cuando la instrucción de alta calidad en el aula se combine con el apoyo del aprendizaje en casa, cada estudiante de Hillsdale alcanzará su máximo potencial.

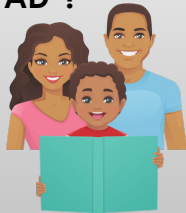
## LEA CON SU HIJO

### ¿QUÉ ESTÁ LEYENDO DYAD"?

DYAD es una estrategia que lo ayuda a leer, al lado de su hijo.

### ¿CÓMO SE LEE USANDO DYAD?

- Compartir un libro
- Sentarse uno al lado del otro
- Sigue palabras suavemente con 1 dedo
- Leer juntos en voz alta
- Mantén los ojos en las palabras
- No leas ni demasiado rápido ni demasiado lento
- Discutir palabras desconocidas
- ¡Diviértanse leyendo juntos!



## NUESTRA MISIÓN

Desarrollar estudiantes socialmente responsables que aspiren alcanzar su máximo potencial. Nuestros estudiantes aprenderán esto participando en una comunidad de aprendizaje inclusiva, compasiva y rigurosa, en la que se valoran la equidad y la diversidad. Todos son conocidos, respetados y aceptados.



### DIRECCIÓN DE LA ESCUELA:

3275 W 3100 S  
West Valley City, UT 84119

### TELÉFONO DE LA OFICINA:

(385) 646-4864

### HORAS DE OFICINA:

Lunes - Viernes  
7:30 a.m. - 3:30 p.m.



## ACUERDO DE LA ESCUELA PRIMARIA DE HILLSDALE

**DIRECTORA:** Monica Thayer  
**DIRECTORA ASISTENTE:** Hanna Kozole  
**SECRETARIA:** Karen Godíñez

# Kinder

## Al final del año, su estudiante debería:

1. Reconocer y nombrar letras con sus sonidos y utilizar estas habilidades para formar palabras..
2. Reconocer números del 1 al 20 y contar objetos en grupos hasta 20.
3. Cuento hasta 100 de 1 en 1.

## Puedes ayudar en casa:

- ❑ Usar tarjetas de letras para practicar letras, sonidos y formar palabras.
- ❑ Encuentra letras y números en la vida real.
- ❑ Contar y escribir objetos hasta 20 y contar hasta 100 con tabla de centenas o mientras está en el automóvil, haciendo recados, etc.

# 1er grado

## Al final del año, su hijo debería:

1. Demostrar fluidez para sumar y restar hasta 10. (números simples)
2. Reconocer palabras simples a la vista de primer grado.
3. Reconocer todos los sonidos de las letras para combinarlos en palabras.

## Puedes ayudar en casa:

- ❑ Jugar matemáticas, juegos de palabras simples a la vista y lea con su hijo todas las noches.
- ❑ Contar, leer palabras y números en la vida real.

# 2do. grado

## Al final del año su hijo debería:

1. Contar hasta 1000.
2. Hacer y responder preguntas sobre detalles clave de un texto.
3. Responda con fluidez operaciones matemáticas básicas de segundo grado.

## Puedes ayudar en casa:

- ❑ Contar hasta 1000 en voz alta y defina el valor posicional de cada número.
- ❑ Hacer y responder preguntas sobre detalles importantes de un texto.
- ❑ Sumar y restar números hasta 100.

# 3er grado

## Al final del año, su estudiante debería:

1. Identificar la idea/tema principal y los detalles clave de un texto informativo o de ficción.
2. Dominar los problemas básicos de multiplicación y división.

## Cómo puedes ayudar en casa:

- ❑ Leer diariamente con su hijo y haga preguntas sobre el texto.
- ❑ Practicar operaciones de suma, resta y multiplicación usando tarjetas didácticas, juegos de cartas y juegos de dados.

# 4-5to grado

## Al final del año su hijo debería:

1. Leer a nivel de estos grados (fluido), identificando la idea principal y los detalles clave de un texto.

## Continúa en la siguiente columna.

# Continuación

## Al final del año su hijo debería:

2. Resolver operaciones básicas de multiplicación y división hasta 100 (números compuestos) para resolver problemas escritos.
3. Aprender sobre los fenómenos científicos para una mejor comprensión del mundo.

## Cómo puedes ayudar en casa:

- ❑ Asegúrese de que su hijo tenga un libro de su nivel para leer 20 minutos al día y pídale que resuma la idea principal y los detalles clave después de la lectura. Haga preguntas de "quién, qué, cuándo, dónde y por qué".
- ❑ Practicar las operaciones matemáticas del 1 al 12 usando tarjetas didácticas o juegos de matemáticas.
- ❑ Practicar habilidades de la vida real como contar dinero, medir, preguntar la hora en el reloj, etc.
- ❑ Pídale a su estudiante que le explique lo que ha aprendido en ciencias y cuándo lo nota en el mundo que lo rodea.

# 6to grado

## Al final del año, su becario debería:

1. Leer al nivel de grado(fluido), citando evidencia del texto para demostrar comprensión.
2. Dar sentido a los problemas matemáticos del mundo real y perseverar en resolverlos.
3. Aprenda sobre los fenómenos científicos para una mejor comprensión del mundo.

## Cómo puedes ayudar en casa:

- ❑ Asegúrese que su hijo tenga un libro de su nivel para leer 20 minutos al día. Pregúnteles sobre qué están leyendo.
- ❑ Anime a su hijo a utilizar programas de tutoría y aprendizaje en línea como ReadWorks, Khan Academy e i-Ready.
- ❑ Pídale a su estudiante que le explique lo que ha aprendido en ciencias y cuándo lo nota en el mundo que lo rodea.
- ❑ Comuníquese con su hijo con frecuencia: pregúntele cómo se siente, si necesita apoyo y apoye su desarrollo de independencia y sentimientos de bienestar.

