



## Primaria Leo A. Rizzuto Aprendizaje de 4to Grad 6 al 9 de abril de 2020

¡Hola padres y estudiantes! Estamos muy orgullosos del trabajo que han estado haciendo mientras continuamos nuestro aprendizaje de Educación Extendida. Estamos aquí para ayudarlo, así que no dude en contactarnos. Si tiene problemas de tecnología, comuníquese con el departamento de tecnología del Distrito al 281-604-7070. Como recordatorio, el 10 de abril y 13 de abril son vacaciones para los estudiantes. Las tareas deberán entregarse el martes 14 de abril a las 8 a.m.

Si tiene alguna pregunta, no dude en enviar un correo electrónico al maestro(a) de su hijo(a) a:

Jennifer Vargas- [vargasj@lpisd.org](mailto:vargasj@lpisd.org)

Isabel Hinojosa- [hinojosai@lpisd.org](mailto:hinojosai@lpisd.org)

Suzi Brach- [brachs@lpisd.org](mailto:brachs@lpisd.org)

Dawn Sandoval- [sandovald@lpisd.org](mailto:sandovald@lpisd.org)

Sus maestros(as) **estarán disponibles** para hablar con padres y estudiantes de: **9:00 a.m. a 11:00 a.m. y de 1:00 p.m. a 3:00 p.m., del lunes al jueves de esta semana y comenzando el martes, 14 de abril de la próxima semana.**

El Sr. Lozano, la Sra. Mansfield y yo también estamos aquí para ayudarlo en todo lo que podamos. Nuestra información de contacto se muestra a continuación:

[narcissed@lpisd.org](mailto:narcissed@lpisd.org) (Deanna Narcisse, Directora)

[lozanoj@lpisd.org](mailto:lozanoj@lpisd.org) (Jose Lozano, Subdirector)

[mansfieldm@lpisd.org](mailto:mansfieldm@lpisd.org) (Melissa Mansfield, Consejera)

Juntos, haremos que el aprendizaje sea exitoso para los estudiantes. ¡Cúidense y manténganse a salvo!

Atentamente,

**Deanna Narcisse – Directora**

**Jose Lozano – Subdirector**

Los grados:

**Las asignaciones para la semana del 6 de abril al 9 de abril de 2020 vencen el **martes 14 de abril de 2020 a las 8:00 a.m.****

**Lectura: Evaluación en línea de HMH y discusión colaborativa de My Diary from Here to There**

**Lenguaje dual solamente: Prueba de AR en El pez pucheros**

**Artes del lenguaje: entrada en el diario personal**

**Matemáticas: Comprobación rápida de líneas numéricas en Pearson / Fracciones equivalentes, fracciones de líneas numéricas en Study Island / Asignación decimal**

**Science: Cloze-ing In Science, Post Assessment**

**Estudios Sociales: Semana 27: Examen**

Si su hijo recibe servicios de Educación Especial, Sección 504 o Dislexia, el maestro de su hijo se ocupará semanalmente de los servicios por correo electrónico.

Lectura/ Artes del lenguaje	Matemáticas
<p><a href="#">HMH: Into Reading/¡Arriba la Lectura!</a></p> <p><b>Objetivo(s):</b></p> <p>Lectura: (TEK 4.6C) (TEK 4.7C)</p> <p>Artes del lenguaje: (TEK 4.11A) (TEK B I ii) (TEK 4.11D ix) (TEK 4.12B)</p> <p>ELPS: (4G)</p> <p><b>Actividades semanales:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. HMH- lee <u>My Diary from Here to There</u> y haz la discusión colaborativa y la evaluación en línea. Todo está bajo tareas.</li> <li>1. ¡Escribe una entrada en el diario sobre uno de tus días de esta semana! Usa gramática correcta, mayúsculas y puntuación correctas. Envía en ClassDojo, escriba su entrada de diario como texto.</li> <li>2. Prueba de AR en al menos un libro. ¡Los libros que estan en Epic! (Entra al sitio de AR en el sitio web de LPISD, ¡No en Epic!)</li> <li>3. <b>Lenguaje dual solamente:</b> Escucha El pez pucheros en Youtube y haz la prueba de AR. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=PNnJxaL0g24">https://www.youtube.com/watch?v=PNnJxaL0g24</a></li> </ol> <p><b>Asignaciones opcionales: Solo para diversión:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lee y dibuja una imagen con tiza para representar el personaje: envíe la imagen en ClassDojo.</li> <li>1. Si tienes Netflix, mira <i>Quién era ... William Shakespeare y King Tut</i>. (Clasificado PG). Escribe sobre el video en ClassDojo 1 cosa que aprendiste.</li> </ol>	<p><a href="#">Pearson enVision Mathematics (English/Español)</a></p> <p><b>Objetivo(s):</b></p> <p>Math TEKS: 4.2H, 4.3G, 4.3C, 4.6B</p> <p>ELPS: TEK 4.1A, 4.2F</p> <p><b>Actividades semanales:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Completa el problema de la semana en ClassDojo: diseño de un recinto zoológico. Manda tu dibujo adentro de tu portafolio en ClassDojo.</li> <li>1. Pearson: Envision 10-4 - Líneas numéricas y fracciones equivalentes. Mira los dos videos para esta lección: Rectas numéricas y fracciones equivalentes: Aprendizaje Visual y Rectas numéricas y fracciones equivalentes: Revisemos. Completa la comprobación rápida de líneas numéricas y fracciones equivalentes.</li> <li>2. Study Island: completa las líneas numéricas (fracciones y decimales), lecciones, tarjetas didácticas y tareas de práctica. Si tienes lecciones en curso en Study Island, completa solo una de las lecciones.</li> <li>3. Completa la lección IXL CLW (fracciones equivalentes). Deberá escribir las letras de la lección en el cuadro de búsqueda en la parte superior de la página. Su puntaje inteligente mínimo debe ser al menos un 80% para esta lección.</li> <li>4. Xtra Math en Clever (página del maestro) y haz fluidez por 10 minutos cada día.</li> </ol> <p><b>Asignaciones opcionales: Solo para diversión:</b></p>

**Evaluación(es):**

- **Evaluación en línea de HMH y discusión colaborativa en [My Diary from Here to There](#)**
- **Entrada del diario**

1. **Haz un diseño geométrico utilizando al menos 8 polígonos diferentes, incluidos los 3 tipos diferentes de triángulos: triángulos agudos, obtusos y rectángulos. Sea creativo: puede usar lápices, crayones, marcadores o tiza en la acera. Tendré un ejemplo en ClassDojo. Desafío: Haz este diseño con 2 líneas de simetría (vertical, horizontal o diagonal).**

**Evaluación(es):**

- **Comprobación rápida de líneas numéricas y fracciones equivalentes en Pearson**
- **Líneas numéricas en Study Island - Lección de fracciones / decimales**

## Ciencias

[STEMscopes \(English/Español\)](#)

### Objetivo:

Science TEKS: 4.9A, 4.9B

ELPS: 4.1A, 4.1F, 4.2E

### Actividades semanales:

1. Juega el juego de revisión conceptual: productores, consumidores y redes alimenticias, y completa el cuestionario Cloze-ing In.
1. Completa la evaluación posterior para productores, consumidores y redes alimenticias.

### Asignaciones opcionales: Solo para diversión:

1. Mira el video de BrainPop - Cadenas alimentarias

<https://www.brainpop.com/science/ecologyandbehavior/foodchains/>

/

Brain Pop: Nombre de usuario - rzelpisd, Contraseña - lpsid

### Evaluación(es):

- Cloze-ing In Quiz
- Evaluación posterior

## Ciencias Sociales

[Studies Weekly \(English/Español\)](#)

### Objetivo(s):

Social Studies TEKS: 4B, 5A, 5B, 5C

ELPS: 4.1E, 4.1F

### Semana 27: Texas Oil

### Palabras temáticas:

perforación petrolera • Spindletop • industrias • geólogo • chorro • demanda • refinera de petróleo • adecuada • petróleo • economía • Patillo Higgins • Anthony Lucas

### Actividades semanales:

1. Los estudiantes escucharán todos los artículos en la semana 27.
2. Los estudiantes tomarán el examen de la semana 27 y se presentarán para una calificación.

### Asignaciones opcionales: Solo para diversión:

1. Semana 27: crucigrama para repasar para el examen de la Semana 27

### Evaluación(es):

- Semana 27: Prueba