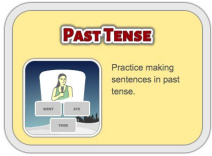







LARAWAY C.C.S.D. 70-C
BILINGÜE / INGLÉS COMO SEGUNDO IDIOMA
Tablero de Elección
6-10 de abril

Por favor, elige una actividad para completar cada día, según el grado de su hijo.

PEQUEÑOS APRENDICES	KÍNDER	GRADO 1	GRADO 2	GRADO 3	GRADO 4	GRADO 5	GRADOS INTERMEDIOS 6-8
<p>1 Visita a youtube.com y busca el video Jack Hartmann Alfabeto.</p> <p>Intenta cantarlo y hacer los movimientos.</p> <p>2 Visita a uniteforliteracy.com Busca Comida Divertida y escúcha el libro en inglés o español.</p> <p>Intenta hacer tu propia comida divertida.</p> <p>Envía una foto de tu comida a la maestra Xolo al 815-714-9716.</p> <p>3 Visita a mamalisa.com/ Haz clic en Songs by</p>	<p>1 Visita a www.ABCmouse.com/redeem e ingrese el código de la escuela: SCHOOL2547. Elige 3 actividades y juega al menos 15 minutos.</p> <p>2 Visita a www.getepic.com/students e ingrese el código de clase: pyd1833. Haga clic en su nombre y escuche y lea al menos dos libros.</p> <p>3 Visita a https://jr.brainpop.com/ e ingrese el nombre de usuario: larawayjr y la contraseña: Laraway70c. Mire un video y luego cuénteles a la Sra. Uresti. Haga un dibujo y escribe sobre ello. Luego</p>	<p>1 Visita a www.ABCmouse.com/redeem e ingrese el código de la escuela: SCHOOL2547. Elige 3 actividades y juega al menos 15 minutos.</p> <p>2 Visita a www.getepic.com/students e ingrese el código de clase: pyd1833. Haga clic en su nombre y escuche y lea al menos dos libros.</p> <p>3 Visita a https://jr.brainpop.com/ e ingrese el nombre de usuario: larawayjr y la contraseña: Laraway70c. Mire un video y luego cuénteles a la Sra. Uresti. Haga un dibujo y escribe sobre ello. Luego</p>	<p>1 Visita a gamestolearnenglish.com/ Y elige el juego Past Tense.</p>  <p>2 Lee un libro a alguien de tu familia.</p> <p>Graba un mensaje de voz, explicando de qué se trató el libro.</p> <p>Manda el mensaje a la maestra Xolo al 815-714-9716.</p> <p>3 Descarga la aplicación gratuita Kids A-Z.</p>	<p>1 ¡Escriba a la Sra. Mitchener una carta sobre cómo ha estado! :) Hábleme de usted y de su familia.</p> <p>Tome una foto de su carta terminada en un teléfono, tableta, etc. y envíeme un mensaje de texto a Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781</p> <p>2 El simple experimento de ciencia DIY aumenta el interés de los niños en el aprendizaje STEM</p> <p>* Vea las instrucciones aquí, O puede visitar el siguiente enlace para seguirlo en mayor detalle.</p> <p>(Educación del</p>	<p>1 ¡Escriba a la Sra. Mitchener una carta sobre cómo ha estado! :) Hábleme de usted y de su familia.</p> <p>Tome una foto de su carta terminada en un teléfono, tableta, etc. y envíeme un mensaje de texto a Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781</p> <p>2 El simple experimento de ciencia DIY aumenta el interés de los niños en el aprendizaje STEM</p> <p>* Vea las instrucciones aquí, O puede visitar el siguiente enlace para seguirlo en mayor detalle.</p> <p>(Educación del</p>	<p>1 ¡Escriba a la Sra. Mitchener una carta sobre cómo ha estado! :) Hábleme de usted y de su familia.</p> <p>Tome una foto de su carta terminada en un teléfono, tableta, etc. y envíeme un mensaje de texto a Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781</p> <p>2 El simple experimento de ciencia DIY aumenta el interés de los niños en el aprendizaje STEM</p> <p>* Vea las instrucciones aquí, O puede visitar el siguiente enlace para seguirlo en mayor detalle.</p> <p>(Educación del</p>	<p>1 Visita a: www.readworks.org/student</p> <p>Haz clic en: Inicio de sesión del estudiante (En la esquina superior derecha de la pantalla)</p> <p>Ingresa el código de clase del estudiante: CYNRM6 Encuentra tu nombre y haz clic en él.</p> <p>Luego, ingresa la contraseña: 1234</p> <p>* Puedes cambiar tu contraseña después</p> <p>Leer: Haz clic en lectura asignada Latinx Heroes Escoge un artículo para leer.</p> <p>Después, haz clic</p>

<p>Language Y elige Spanish.</p> <p>Mira y escucha la canción infantil Ahí está la luna.</p> <p>Haz los movimientos y intenta repetir la rima.</p> <p>4 Ve en una búsqueda de tesoros afuera con un adulto.</p> <p>Intenta contar a 20 en español.. Por ejemplo, cuenta 20 hojas, 20 pétalos, etc.</p> <p>5 Agarra una cubeta o recipiente. Busca artículos verdes para poner en la cubeta o recipiente (en español).</p> <p>***Envíe la palabra 'CONSEJOS' al 26262 para aprender cómo potenciar las habilidades de sus hijos entre los 0 y 5 años de edad***</p>	<p>envíeme una foto al 815-714-9458.</p> <p>4 Visita a https://classroommagazines.scholastic.com/support/learnathome.html. Haga clic en su nivel de grado y elija un artículo para escuchar. Cuéntale a un miembro de tu familia lo que aprendiste.</p> <p>5 Por favor visita a www.kidsa-z.com. Escriba el nombre de usuario del profesor: gmcMahon0. Encuentra tu nombre y luego elige la manzana. Haga clic en Headsprout y complete un video. Luego, haga clic en Lectura y lea un cuento, escúchela y luego vuelva a leerla. Responda a las preguntas al final del libro.</p>	<p>envíeme una foto al 815-714-9458.</p> <p>4 Visita a https://classroommagazines.scholastic.com/support/learnathome.html. Haga clic en su nivel de grado y elija un artículo para escuchar. Cuéntale a un miembro de tu familia lo que aprendiste.</p> <p>5 Por favor visita a www.kidsa-z.com. Escriba el nombre de usuario del profesor: gmcMahon0. Encuentra tu nombre y luego elige la manzana. Haga clic en Headsprout y complete un video. Luego, haga clic en Lectura y lea un cuento, escúchela y luego vuelva a leerla. Responda a las preguntas al final del libro.</p>	 <p>Inicia sesión Nombre Usuario: gmcMahon0 Contraseña: tortuga</p> <p>Encuentra tu cuenta. Haz clic en Reading y Reading Room. Elige un libro para leer.</p> <p>Responde a las preguntas al final del libro.</p> <p>4 Haz al menos 4 dibujos de lo que hiciste durante las vacaciones de primavera.</p> <p>Después, escribe sobre lo que hiciste. Debes escribir al menos 2 oraciones por cada dibujo.</p> <p>Recuerda: Los eventos deben estar en orden y debe incluir un comienzo, medio y final.</p> <p>Envía una foto de tus dibujos y escritura a la maestra Xolo al 815-714-9716.</p> <p>5 Inicia sesión en</p>	<p>siglo XXI)</p> <p>https://www.kenan-asia.org/one-awesome-science-experiment-you-can-do-at-home/?gclid=FAAlQobChMlvrfrmrZXN6AIVYRh9Ch2JxQMfEAAAYAiAAEgIT9vD_BwE</p> <p>***Si no tienes los ingredientes necesarios para completar este experimento, ¡levántate y muévete! ¡Haz 10 saltos, 5 sentadillas y 5 flexiones en casa! Si el clima lo permite, sal y diviértete.***</p> <p>¿Recuerdas esas lámparas de lava que estaban de moda en la década de 1970? Bueno, puedes crear tu propia lámpara de lava casera fácilmente con algunos artículos cotidianos. Permítanos mostrarle cómo.</p>  <p>Ingredientes: botella transparente o</p>	<p>siglo XXI)</p> <p>https://www.kenan-asia.org/one-awesome-science-experiment-you-can-do-at-home/?gclid=FAAlQobChMlvrfrmrZXN6AIVYRh9Ch2JxQMfEAAAYAiAAEgIT9vD_BwE</p> <p>***Si no tienes los ingredientes necesarios para completar este experimento, ¡levántate y muévete! ¡Haz 10 saltos, 5 sentadillas y 5 flexiones en casa! Si el clima lo permite, sal y diviértete.***</p> <p>¿Recuerdas esas lámparas de lava que estaban de moda en la década de 1970? Bueno, puedes crear tu propia lámpara de lava casera fácilmente con algunos artículos cotidianos. Permítanos mostrarle cómo.</p>  <p>Ingredientes: botella transparente o</p>	<p>siglo XXI)</p> <p>https://www.kenan-asia.org/one-awesome-science-experiment-you-can-do-at-home/?gclid=FAAlQobChMlvrfrmrZXN6AIVYRh9Ch2JxQMfEAAAYAiAAEgIT9vD_BwE</p> <p>***Si no tienes los ingredientes necesarios para completar este experimento, ¡levántate y muévete! ¡Haz 10 saltos, 5 sentadillas y 5 flexiones en casa! Si el clima lo permite, sal y diviértete.***</p> <p>¿Recuerdas esas lámparas de lava que estaban de moda en la década de 1970? Bueno, puedes crear tu propia lámpara de lava casera fácilmente con algunos artículos cotidianos. Permítanos mostrarle cómo.</p>  <p>Ingredientes: botella transparente o</p>	<p>en la sección Books of Knowledge y escribe 2 a 3 oraciones de lo que aprendiste del texto.</p> <p>2</p> <p>Visita a: www.readworks.org/student</p> <p>Ingresa el código de clase del estudiante: CYNRM6</p> <p>Encuentra tu nombre y haz clic en él.</p> <p>Luego, ingresa la contraseña.</p> <p>Leer: Haz clic en lectura asignada Latinx Heroes Escoge otro artículo para leer.</p> <p>Después, haz clic en la sección Books of Knowledge y escribe 2 a 3 oraciones de lo que aprendiste del texto.</p> <p>3</p> <p>www.readworks.org/student</p> <p>Ingresa el código de clase del</p>
---	--	--	---	---	---	---	---

			<p>https://www.getepic.com/students Código de la clase: qyl7621</p> <p>Elige tu nombre. Haz clic en el buzón.</p>  <p>Elige un libro. Pide a un adulto que te lea un libro en español.</p>	<p>vaso, agua, colorante alimentario, aceite vegetal, tableta Alka Seltzer.</p> <p>Paso 1: pon una gota de colorante en una botella. Consejo: ¡Es aún más genial si tienes tres botellas con tres colores diferentes!</p> <p>Paso 2: llene ¼ de la botella con agua.</p> <p>Paso 3: Agregue aproximadamente el doble de aceite vegetal que agua a la botella.</p> <p>Paso 4: Deje caer una tableta de Alka Seltzer en la botella y observe cómo las burbujas de colores rezuman a través del aceite.</p> <p>Consejo: Para un efecto adicional, apague las luces de la habitación y coloque la botella encima de su teléfono móvil con la linterna encendida. ¡Esto hace que el color realmente destaque! La ciencia detrás de la lámpara de lava casera Después de completar el experimento, hable</p>	<p>vaso, agua, colorante alimentario, aceite vegetal, tableta Alka Seltzer.</p> <p>Paso 1: pon una gota de colorante en una botella. Consejo: ¡Es aún más genial si tienes tres botellas con tres colores diferentes!</p> <p>Paso 2: llene ¼ de la botella con agua.</p> <p>Paso 3: Agregue aproximadamente el doble de aceite vegetal que agua a la botella.</p> <p>Paso 4: Deje caer una tableta de Alka Seltzer en la botella y observe cómo las burbujas de colores rezuman a través del aceite.</p> <p>Consejo: Para un efecto adicional, apague las luces de la habitación y coloque la botella encima de su teléfono móvil con la linterna encendida. ¡Esto hace que el color realmente destaque! La ciencia detrás de la lámpara de lava casera Después de completar el experimento, hable</p>	<p>vaso, agua, colorante alimentario, aceite vegetal, tableta Alka Seltzer.</p> <p>Paso 1: pon una gota de colorante en una botella. Consejo: ¡Es aún más genial si tienes tres botellas con tres colores diferentes!</p> <p>Paso 2: llene ¼ de la botella con agua.</p> <p>Paso 3: Agregue aproximadamente el doble de aceite vegetal que agua a la botella.</p> <p>Paso 4: Deje caer una tableta de Alka Seltzer en la botella y observe cómo las burbujas de colores rezuman a través del aceite.</p> <p>Consejo: Para un efecto adicional, apague las luces de la habitación y coloque la botella encima de su teléfono móvil con la linterna encendida. ¡Esto hace que el color realmente destaque! La ciencia detrás de la lámpara de lava casera Después de completar el experimento, hable</p>	<p>estudiante: CYNRM6</p> <p>Encuentra tu nombre y haz clic en él.</p> <p>Luego, ingresa la contraseña.</p> <p>Leer: Haz clic en lectura asignada Latinx Heroes Escoge otro artículo para leer.</p> <p>Después, haz clic en la sección Books of Knowledge y escribe 2 a 3 oraciones de lo que aprendiste del texto.</p> <p>4</p> <p>www.readworks.org/student</p> <p>Ingresa el código de clase del estudiante: CYNRM6</p> <p>Encuentra tu nombre y haz clic en él.</p> <p>Luego, ingresa la contraseña.</p> <p>Leer: Haz clic en lectura asignada Latinx Heroes Escoge otro artículo para leer.</p>
--	--	--	---	---	---	---	---

				<p>con sus hijos sobre la ciencia en el centro de esa pequeña lámpara maravillosa que crearon. Aquí hay varios conceptos importantes de química y física en juego que es posible que desee discutir.</p> <p>Por ejemplo, pregúnteles a sus hijos qué pasó cuando vertieron el aceite en el agua. ¿Notaron que los dos líquidos no se mezclaron? Se separaron porque la densidad del agua es mayor que la del aceite vegetal, por lo que el agua se encuentra en el fondo.</p> <p>Luego, cuando la tableta se deja caer en la botella, se sumerge hasta el fondo y se disuelve. Este proceso crea dióxido de carbono, que (como el aceite) es más liviano que el agua, lo que hace que forme burbujas, con algo de agua coloreada mezclada, que sube a la superficie y explota en la superficie. Después de la mini explosión, el agua coloreada se hunde</p>	<p>con sus hijos sobre la ciencia en el centro de esa pequeña lámpara maravillosa que crearon. Aquí hay varios conceptos importantes de química y física en juego que es posible que desee discutir.</p> <p>Por ejemplo, pregúnteles a sus hijos qué pasó cuando vertieron el aceite en el agua. ¿Notaron que los dos líquidos no se mezclaron? Se separaron porque la densidad del agua es mayor que la del aceite vegetal, por lo que el agua se encuentra en el fondo.</p> <p>Luego, cuando la tableta se deja caer en la botella, se sumerge hasta el fondo y se disuelve. Este proceso crea dióxido de carbono, que (como el aceite) es más liviano que el agua, lo que hace que forme burbujas, con algo de agua coloreada mezclada, que sube a la superficie y explota en la superficie. Después de la mini explosión, el agua coloreada se hunde</p>	<p>con sus hijos sobre la ciencia en el centro de esa pequeña lámpara maravillosa que crearon. Aquí hay varios conceptos importantes de química y física en juego que es posible que desee discutir.</p> <p>Por ejemplo, pregúnteles a sus hijos qué pasó cuando vertieron el aceite en el agua. ¿Notaron que los dos líquidos no se mezclaron? Se separaron porque la densidad del agua es mayor que la del aceite vegetal, por lo que el agua se encuentra en el fondo.</p> <p>Luego, cuando la tableta se deja caer en la botella, se sumerge hasta el fondo y se disuelve. Este proceso crea dióxido de carbono, que (como el aceite) es más liviano que el agua, lo que hace que forme burbujas, con algo de agua coloreada mezclada, que sube a la superficie y explota en la superficie. Después de la mini explosión, el agua coloreada se hunde</p>	<p>Después, haz clic en la sección Books of Knowledge y escribe 2 a 3 oraciones de lo que aprendiste del texto.</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p>Cree un Google Doc titulado Latinx Heroe. Escribe sobre tu Latinx Heroe favorito. Incluye detalles como:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Fecha de nacimiento -Lugar de nacimiento -Porque es una persona importante? <p style="text-align: center;">Comparte tu Google Documento a bmartinez@laraway70c.org jvassalla@laraway70c.org</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

				<p>de nuevo hacia el fondo, lo que da como resultado un efecto similar a la lava en la botella. Muy bien, ¿verdad? Ahora tiene una actividad científica emocionante y práctica que hacer con sus hijos. Esta es una excelente manera de hacer que sus hijos apaguen sus pantallas y comiencen a aprender ciencias.</p> <p>3 Visita a: www.readworks.org/student</p> <p>Haz clic en: Inicio de sesión del estudiante (En la esquina superior derecha de la pantalla)</p> <p>Ingresar el código de clase del estudiante: XWM5P4</p> <p>Encuentra tu nombre y haz clic en él.</p> <p>Luego, ingresa la contraseña: 1234</p> <p>*Puedes cambiar tu contraseña después :)</p> <p>Leer: Primero lee</p>	<p>de nuevo hacia el fondo, lo que da como resultado un efecto similar a la lava en la botella. Muy bien, ¿verdad? Ahora tiene una actividad científica emocionante y práctica que hacer con sus hijos. Esta es una excelente manera de hacer que sus hijos apaguen sus pantallas y comiencen a aprender ciencias.</p> <p>3 Visita a: www.readworks.org/student</p> <p>Haz clic en: Inicio de sesión del estudiante (En la esquina superior derecha de la pantalla)</p> <p>Ingresar el código de clase del estudiante: NMRBB6</p> <p>Encuentra tu nombre y haz clic en él.</p> <p>Luego, ingresa la contraseña: 1234</p> <p>*Puedes cambiar tu contraseña después :)</p> <p>Leer: Primero lee</p>	<p>de nuevo hacia el fondo, lo que da como resultado un efecto similar a la lava en la botella. Muy bien, ¿verdad? Ahora tiene una actividad científica emocionante y práctica que hacer con sus hijos. Esta es una excelente manera de hacer que sus hijos apaguen sus pantallas y comiencen a aprender ciencias.</p> <p>3 Visita a: www.readworks.org/student</p> <p>Haz clic en: Inicio de sesión del estudiante (En la esquina superior derecha de la pantalla)</p> <p>Ingresar el código de clase del estudiante: BLNLCR</p> <p>Encuentra tu nombre y haz clic en él.</p> <p>Luego, ingresa la contraseña: 1234</p> <p>*Puedes cambiar tu contraseña después :)</p> <p>Leer: Primero lee</p>	
--	--	--	--	---	---	---	--

				<p>el pasaje grupal asignado. Luego, elige un libro de la biblioteca de la clase / responde a las preguntas que lo acompañan.</p> <p>¡Disfruta! :)</p> <p>4 Utilice el siguiente enlace para ver y aprender sobre la selva amazónica:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=JEsV5rqbVnQ</p> <p>Llame / grabe un mensaje de voz a la Sra. Mitchener aquí:</p> <p>Voz de Google: (815) 671-4781</p> <p>... explicando lo que le pareció más interesante sobre la selva amazónica y por qué.</p> <p>5 Visitar:</p> <p>http://www.eboard.com</p> <p>Vaya a la esquina superior derecha de la pantalla: vaya a una eBoard individual (en verde) y escriba la contraseña: pathfinder</p>	<p>el pasaje grupal asignado. Luego, elige un libro de la biblioteca de la clase / responde a las preguntas que lo acompañan.</p> <p>¡Disfruta! :)</p> <p>4 Utilice el siguiente enlace para ver y aprender sobre la selva amazónica:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=JEsV5rqbVnQ</p> <p>Llame / grabe un mensaje de voz a la Sra. Mitchener aquí:</p> <p>Voz de Google: (815) 671-4781</p> <p>... explicando lo que le pareció más interesante sobre la selva amazónica y por qué.</p> <p>5 Visitar:</p> <p>http://www.eboard.com</p> <p>Vaya a la esquina superior derecha de la pantalla: vaya a una eBoard individual (en verde) y escriba la contraseña: pathfinder</p>	<p>el pasaje grupal asignado. Luego, elige un libro de la biblioteca de la clase / responde a las preguntas que lo acompañan.</p> <p>¡Disfruta! :)</p> <p>4 Utilice el siguiente enlace para ver y aprender sobre la selva amazónica:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=JEsV5rqbVnQ</p> <p>Llame / grabe un mensaje de voz a la Sra. Mitchener aquí:</p> <p>Voz de Google: (815) 671-4781</p> <p>... explicando lo que le pareció más interesante sobre la selva amazónica y por qué.</p> <p>5 Visitar:</p> <p>http://www.eboard.com</p> <p>Vaya a la esquina superior derecha de la pantalla: vaya a una eBoard individual (en verde) y escriba la contraseña: pathfinder</p>	
--	--	--	--	---	---	---	--

				<p>A continuación, haga clic en la pestaña ELL.</p> <p>Luego, haga clic en "Parques Nacionales"</p> <p>Luego, elija un enlace, explore e investigue ese sitio web / información</p> <p>Después de eso, use su investigación en línea para escribir una respuesta en el Parque Nacional de EE. UU. De su elección. ¡Cuéntame lo que aprendiste y descubriste!</p> <p>Por último, envíe su respuesta por escrito a la Sra. Mitchener a través de Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781.</p> <p>Puede tomar una foto de su respuesta y enviármela por mensaje de texto, O enviarla por mensaje de texto directamente.</p>	<p>A continuación, haga clic en la pestaña ELL.</p> <p>Luego, haga clic en "Parques Nacionales"</p> <p>Luego, elija un enlace, explore e investigue ese sitio web / información</p> <p>Después de eso, use su investigación en línea para escribir una respuesta en el Parque Nacional de EE. UU. De su elección. ¡Cuéntame lo que aprendiste y descubriste!</p> <p>Por último, envíe su respuesta por escrito a la Sra. Mitchener a través de Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781.</p> <p>Puede tomar una foto de su respuesta y enviármela por mensaje de texto, O enviarla por mensaje de texto directamente.</p>	<p>A continuación, haga clic en la pestaña ELL.</p> <p>Luego, haga clic en "Parques Nacionales"</p> <p>Luego, elija un enlace, explore e investigue ese sitio web / información</p> <p>Después de eso, use su investigación en línea para escribir una respuesta en el Parque Nacional de EE. UU. De su elección. ¡Cuéntame lo que aprendiste y descubriste!</p> <p>Por último, envíe su respuesta por escrito a la Sra. Mitchener a través de Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781.</p> <p>Puede tomar una foto de su respuesta y enviármela por mensaje de texto, O enviarla por mensaje de texto directamente.</p>	
--	--	--	--	---	---	---	--

**Si tiene preguntas, por favor, comuníquese con un miembro del Departamento del Aprendizaje del Inglés
por texto, teléfono o correo electrónico.**

Grados Pequeños Aprendices & 2: Maestra Xolo- (815) 714-9716 / gxolo@laraway70c.org

Grados K & 1: Maestra Uresti- (815) 714-9458 / nuresti@laraway70c.org


Grados 3, 4 & 5: Maestra Mitchener- (815) 671-4781 / hmitchener@laraway70c.org




Grados 6, 7 & 8: Maestra Martinez- (815) 714-9658 / bmartinez@laraway70c.org

Grados 6, 7 & 8: Maestro Vassalla- (815) 714-9534 / jvassalla@laraway70c.org

LARAWAY C.C.S.D. 70-C
BILINGUAL/ENGLISH AS A SECOND LANGUAGE
Choice Board
April 6-10

Please select one activity to complete each day, according to your child's grade level.

LITTLE LEARNERS	KINDER-GARTEN	GRADE 1	GRADE 2	GRADE 3	GRADE 4	GRADE 5	JUNIOR HIGH 6-8
<p style="text-align: center;">1</p> <p>Go to youtube.com and search for Jack Hartmann Alfabeto.</p> <p>Try singing it and making the movements!</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>Go to uniteforliteracy.com Search for Funny Food And listen to the book in English or Spanish.</p> <p>Try to make your own funny food.</p> <p>Send a picture of your food to Xolo at 815-714-9716.</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p>Go to mamalisa.com/ Click on Songs by Language and choose Spanish.</p> <p>Watch and listen to the children's</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p>Please log onto www.ABCmouse.com/redeem and enter school code: SCHOOL2547. Choose 3 activities and play for at least 15 minutes.</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>Please log onto www.getepic.com/students and enter class code: pyd1833. Click on your name, and listen to and read at least two books.</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p>Please log onto https://jr.brainpop.com/ and enter username: larawayjr and password: Laraway70c. Watch a video and then tell Mrs. Uresti about it. Draw a picture and write about it. Then send me a picture of it to 815-714-9458.</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p>Please log onto www.ABCmouse.com/redeem and enter school code: SCHOOL2547. Choose 3 activities and play for at least 15 minutes.</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>Please log onto www.getepic.com/students and enter class code: pyd1833. Click on your name, and listen to and read at least two books.</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p>Please log onto https://jr.brainpop.com/ and enter username: larawayjr and password: Laraway70c. Watch a video and then tell Mrs. Uresti about it. Draw a picture and write about it. Then send me a picture of it to 815-714-9458.</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p>Go to gamestolearnenglish.com/ and play Past Tense.</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>Read a book to someone in your family.</p> <p>Record a voice memo on your phone retelling what the book was about.</p> <p>Send the voice memo to Mrs. Xolo at 815-714-9716.</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p>Download the free app Kids A-Z</p>  <p>Begin a session Username: gmcmahon0 Password: turtle</p> <p>Find your account. Click Reading and</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p>Write Ms. Mitchener a letter about how you have been! :) Tell me about yourself, and family.</p> <p>Take a picture of your finished letter on a phone, tablet, etc. and text it to me on Google Voice:</p> <p style="text-align: center;">(815) 671-4781</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>Simple DIY Science Experiment Builds Kids' Interest in STEM Learning</p> <p>*See instructions here, OR you may visit the link below to follow along in greater detail.</p> <p style="text-align: center;">(21st Century Education)</p> <p>https://www.kenan-asia.org/one-awesome-science-ex</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p>Write Ms. Mitchener a letter about how you have been! :) Tell me about yourself, and family.</p> <p>Take a picture of your finished letter on a phone, tablet, etc. and text it to me on Google Voice:</p> <p style="text-align: center;">(815) 671-4781</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>Simple DIY Science Experiment Builds Kids' Interest in STEM Learning</p> <p>*See instructions here, OR you may visit the link below to follow along in greater detail.</p> <p style="text-align: center;">(21st Century Education)</p> <p>https://www.kenan-asia.org/one-awesome-science-ex</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p>Write Ms. Mitchener a letter about how you have been! :) Tell me about yourself, and family.</p> <p>Take a picture of your finished letter on a phone, tablet, etc. and text it to me on Google Voice:</p> <p style="text-align: center;">(815) 671-4781</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>Simple DIY Science Experiment Builds Kids' Interest in STEM Learning</p> <p>*See instructions here, OR you may visit the link below to follow along in greater detail.</p> <p style="text-align: center;">(21st Century Education)</p> <p>https://www.kenan-asia.org/one-awesome-science-ex</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p>Go to: www.readworks.org/student</p> <p>Click on: <i>Student Login</i> (On the top right corner of the screen)</p> <p>Enter student class code: CYNRM6</p> <p>Find your name, and click on it.</p> <p>Next, enter the password: 1234</p> <p>*You may change your password after :)</p> <p>Read: Click on the assigned article Latinx Heroes. Choose one article to read. After you read, click on the section Books of Knowledge and write 2-3 sentences about what you learned from the</p>

<p>rhyme Ahi está la luna.</p> <p>Make the movements and try to repeat the rhyme.</p> <p>4 Go on a scavenger hunt outside with an adult.</p> <p>Try to count to 20 in Spanish. For example, count 20 leaves, 20 rocks, 20 petals, etc.</p> <p>5 Get a bucket or container. Look around your house for green items to add to your bucket (in Spanish).</p> <p>***Text the word "CONSEJOS" to 26262 to learn how to enhance the skills of your children between the ages of 0 y 5***</p>	<p>4 Please visit https://classroommmagazines.scholastic.com/support/learnathome.html. Click on your grade level and choose an article to listen to. Tell a family member about what you learned.</p> <p>5 Please visit www.kidsa-z.com. Type in teacher's username: gmcmahon0. Find your name and then choose the apple. Click Headsprout and complete a video. Then, click on Reading and read a story, listen to it and then read it again. Answer the questions at the end of the book when you are done.</p>	<p>4 Please visit https://classroommmagazines.scholastic.com/support/learnathome.html. Click on your grade level and choose an article to listen to. Tell a family member about what you learned.</p> <p>5 Please visit www.kidsa-z.com. Type in teacher's username: gmcmahon0. Find your name and then choose the apple. Click Headsprout and complete a video. Then, click on Reading and read a story, listen to it and then read it again. Answer the questions at the end of the book when you are done.</p>	<p>Reading Room. Select a book to read.</p> <p>Answer the questions at the end of the book.</p> <p>4 Draw at least 4 pictures of what you did during spring break.</p> <p>Then write about what you did. You should write at least 2 sentences for each picture.</p> <p>Remember: The events should be in order and include a beginning, middle and end.</p> <p>Send a picture of your drawing and writing to Mrs. Xolo at 815-714-9716.</p> <p>5 Begin a session https://www.getepic.com/students Class Code: qyl7621</p> <p>Choose your name. Click on the mailbox.</p>  <p>Choose a book. Ask an adult to read to you in</p>	<p>periment-you-can-do-at-home/?gclid=EAlaIqobChMlvrfrZxN6AIVYRrh9Ch2JxQMfEAAyAIAAEgIT9vD_BwE</p> <p>***If you do not have the needed ingredients to complete this experiment, then get up and move! Do 10 jumping jacks, 5 sit-ups, and 5 push-ups at home! Weather permitting, go outside, and have fun!***</p> <p>Remember those lava lamps that were all the rage in the 1970s? Well, you can actually create your own homemade lava lamp easily with a few everyday items. Let us show you how.</p>  <p>Ingredients: Clear bottle or drinking glass, water, food coloring, vegetable oil, Alka Seltzer tablet.</p> <p>Step 1: Put one drop of a food coloring into a</p>	<p>periment-you-can-do-at-home/?gclid=EAlaIqobChMlvrfrZxN6AIVYRrh9Ch2JxQMfEAAyAIAAEgIT9vD_BwE</p> <p>***If you do not have the needed ingredients to complete this experiment, then get up and move! Do 10 jumping jacks, 5 sit-ups, and 5 push-ups at home! Weather permitting, go outside, and have fun!***</p> <p>Remember those lava lamps that were all the rage in the 1970s? Well, you can actually create your own homemade lava lamp easily with a few everyday items. Let us show you how.</p>  <p>Ingredients: Clear bottle or drinking glass, water, food coloring, vegetable oil, Alka Seltzer tablet.</p> <p>Step 1: Put one drop of a food coloring into a</p>	<p>periment-you-can-do-at-home/?gclid=EAlaIqobChMlvrfrZxN6AIVYRrh9Ch2JxQMfEAAyAIAAEgIT9vD_BwE</p> <p>***If you do not have the needed ingredients to complete this experiment, then get up and move! Do 10 jumping jacks, 5 sit-ups, and 5 push-ups at home! Weather permitting, go outside, and have fun!***</p> <p>Remember those lava lamps that were all the rage in the 1970s? Well, you can actually create your own homemade lava lamp easily with a few everyday items. Let us show you how.</p>  <p>Ingredients: Clear bottle or drinking glass, water, food coloring, vegetable oil, Alka Seltzer tablet.</p> <p>Step 1: Put one drop of a food coloring into a</p>	<p>text.</p> <p>2 Go to: www.readworks.org/student</p> <p>Enter student class code: CYNRM6</p> <p>Find your name, and click on it.</p> <p>Next, enter the password.</p> <p>Read: Click on the assigned article Latinx Heroes. Choose one article to read.</p> <p>After you read, click on the section Books of Knowledge and write 2-3 sentences about what you learned from the text.</p> <p>3 Go to: www.readworks.org/student</p> <p>Enter student class code: CYNRM6</p> <p>Find your name, and click on it.</p> <p>Next, enter the password.</p> <p>Read: Click on the assigned article</p>
---	--	--	---	---	---	---	--

			Spanish.	<p>bottle.</p> <p>Tip: It's even cooler if you have three bottles with three different colors!</p> <p>Step 2: Fill $\frac{1}{4}$ of the bottle with water.</p> <p>Step 3: Add about twice as much vegetable oil as water to the bottle.</p> <p>Step 4: Drop one Alka Seltzer tablet into the bottle and look on as colorful bubbles ooze up and down through the oil.</p> <p>Tip: For added effect, turn off the lights in the room and place the bottle on top of your mobile phone with the flashlight turned on. This makes the coloring really pop!</p> <p>The Science behind the Homemade Lava Lamp</p> <p>After completing the experiment,</p>	<p>bottle.</p> <p>Tip: It's even cooler if you have three bottles with three different colors!</p> <p>Step 2: Fill $\frac{1}{4}$ of the bottle with water.</p> <p>Step 3: Add about twice as much vegetable oil as water to the bottle.</p> <p>Step 4: Drop one Alka Seltzer tablet into the bottle and look on as colorful bubbles ooze up and down through the oil.</p> <p>Tip: For added effect, turn off the lights in the room and place the bottle on top of your mobile phone with the flashlight turned on. This makes the coloring really pop!</p> <p>The Science behind the Homemade Lava Lamp</p> <p>After completing the experiment,</p>	<p>bottle.</p> <p>Tip: It's even cooler if you have three bottles with three different colors!</p> <p>Step 2: Fill $\frac{1}{4}$ of the bottle with water.</p> <p>Step 3: Add about twice as much vegetable oil as water to the bottle.</p> <p>Step 4: Drop one Alka Seltzer tablet into the bottle and look on as colorful bubbles ooze up and down through the oil.</p> <p>Tip: For added effect, turn off the lights in the room and place the bottle on top of your mobile phone with the flashlight turned on. This makes the coloring really pop!</p> <p>The Science behind the Homemade Lava Lamp</p> <p>After completing the experiment,</p>	<p>Latinx Heroes. Choose one article to read.</p> <p>After you read, click on the section Books of Knowledge and write 2-3 sentences about what you learned from the text.</p> <p>4 Go to: www.readworks.org/student</p> <p>Enter student class code: CYNRM6</p> <p>Find your name, and click on it.</p> <p>Next, enter the password.</p> <p>Read: Click on the assigned article Latinx Heroes. Choose one article to read.</p> <p>After you read, click on the section Books of Knowledge and write 2-3 sentences about what you learned from the text.</p> <p>5 Create a Google Doc titled Latinx</p>
--	--	--	----------	---	---	---	---

				<p>chat with your kids about the science at the center of that groovy, little lamp they created. There are several important chemistry and physics concepts at play here that you may want to discuss.</p> <p>For example, ask your kids what happened when they poured the oil into the water? Did they notice that the two liquids did not mix? They separated because the density of water is greater than that of vegetable oil, and so the water sits at the bottom.</p> <p>Next, when the tablet is plopped into the bottle, it dives to the bottom and dissolves. This process creates carbon dioxide, which (like the oil) is lighter than water, causing it to form bubbles, with some of the colored water mixed in, that rise to the top and burst on the surface. After the mini explosion, the colored water sinks back down to the bottom, resulting in</p>	<p>chat with your kids about the science at the center of that groovy, little lamp they created. There are several important chemistry and physics concepts at play here that you may want to discuss.</p> <p>For example, ask your kids what happened when they poured the oil into the water? Did they notice that the two liquids did not mix? They separated because the density of water is greater than that of vegetable oil, and so the water sits at the bottom.</p> <p>Next, when the tablet is plopped into the bottle, it dives to the bottom and dissolves. This process creates carbon dioxide, which (like the oil) is lighter than water, causing it to form bubbles, with some of the colored water mixed in, that rise to the top and burst on the surface. After the mini explosion, the colored water sinks back down to the bottom, resulting in</p>	<p>chat with your kids about the science at the center of that groovy, little lamp they created. There are several important chemistry and physics concepts at play here that you may want to discuss.</p> <p>For example, ask your kids what happened when they poured the oil into the water? Did they notice that the two liquids did not mix? They separated because the density of water is greater than that of vegetable oil, and so the water sits at the bottom.</p> <p>Next, when the tablet is plopped into the bottle, it dives to the bottom and dissolves. This process creates carbon dioxide, which (like the oil) is lighter than water, causing it to form bubbles, with some of the colored water mixed in, that rise to the top and burst on the surface. After the mini explosion, the colored water sinks back down to the bottom, resulting in</p>	<p>Heroe. Write about your favorite Latinx Hero. include details such as: -Birth Date -Place of Birth -Why is this Latinx Heroe important?</p> <p>Share your Google Document to bmartinez@laraway70c.org jvassalla@laraway70c.org</p>
--	--	--	--	---	---	---	---

				<p>that oozing, lava-like effect in the bottle.</p> <p>Pretty cool, right? Now you have an exciting, hands-on science activity to do with your kids. This is a great way to get your kids to turn off their screens and start learning science.</p> <p>3 Go to: www.readworks.org/student</p> <p>Click on: <i>Student Login</i> (On the top right corner of the screen)</p> <p>Enter student class code: XWM5P4</p> <p>Find your name, and click on it.</p> <p>Next, enter the password: 1234</p> <p>*You may change your password after :)</p> <p>Read: Assigned group passage first. After, choose an online book of your choice from our classroom library/answer the questions that go</p>	<p>that oozing, lava-like effect in the bottle.</p> <p>Pretty cool, right? Now you have an exciting, hands-on science activity to do with your kids. This is a great way to get your kids to turn off their screens and start learning science.</p> <p>3 Go to: www.readworks.org/student</p> <p>Click on: <i>Student Login</i> (On the top right corner of the screen)</p> <p>Enter student class code: NMRBB6</p> <p>Find your name, and click on it.</p> <p>Next, enter the password: 1234</p> <p>*You may change your password after :)</p> <p>Read: Assigned group passage first. After, choose an online book of your choice from our classroom library/answer the questions that go</p>	<p>that oozing, lava-like effect in the bottle.</p> <p>Pretty cool, right? Now you have an exciting, hands-on science activity to do with your kids. This is a great way to get your kids to turn off their screens and start learning science.</p> <p>3 Go to: www.readworks.org/student</p> <p>Click on: <i>Student Login</i> (On the top right corner of the screen)</p> <p>Enter student class code: BLNLCR</p> <p>Find your name, and click on it.</p> <p>Next, enter the password: 1234</p> <p>*You may change your password after :)</p> <p>Read: Assigned group passage first. After, choose an online book of your choice from our classroom library/answer the questions that go</p>	
--	--	--	--	---	---	---	--

				<p>with it.</p> <p>Enjoy! :)</p> <p>4</p> <p>Use the link below to watch & learn about the Amazon Rainforest:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=JEsV5rqbVNQ</p> <p>Call/Record a voice message to Ms. Mitchener here:</p> <p>Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781</p> <p>...explaining what you found most interesting about the Amazon Rainforest & why.</p> <p>5</p> <p>Visit:</p> <p>http://www.eboard.com</p> <p>Go to the top right hand corner on the screen by: Go to an individual eBoard (in green), and type in the password: pathfinder</p> <p>Next, click on the ELL tab.</p>	<p>with it.</p> <p>Enjoy! :)</p> <p>4</p> <p>Use the link below to watch & learn about the Amazon Rainforest:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=JEsV5rqbVNQ</p> <p>Call/Record a voice message to Ms. Mitchener here:</p> <p>Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781</p> <p>...explaining what you found most interesting about the Amazon Rainforest & why.</p> <p>5</p> <p>Visit:</p> <p>http://www.eboard.com</p> <p>Go to the top right hand corner on the screen by: Go to an individual eBoard (in green), and type in the password: pathfinder</p> <p>Next, click on the ELL tab.</p>	<p>with it.</p> <p>Enjoy! :)</p> <p>4</p> <p>Use the link below to watch & learn about the Amazon Rainforest:</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=JEsV5rqbVNQ</p> <p>Call/Record a voice message to Ms. Mitchener here:</p> <p>Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781</p> <p>...explaining what you found most interesting about the Amazon Rainforest & why.</p> <p>5</p> <p>Visit:</p> <p>http://www.eboard.com</p> <p>Go to the top right hand corner on the screen by: Go to an individual eBoard (in green), and type in the password: pathfinder</p> <p>Next, click on the ELL tab.</p>	
--	--	--	--	---	---	---	--

				<p>Then, click “National Parks”</p> <p>After, choose a link, explore and research that website/information</p> <p>After that, use your online research to write a response on a U.S.National Park of your choice. Tell me about what you learned and discovered!</p> <p>Lastly, Send your written response to Ms. Mitchener through Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781.</p> <p>You can either take a picture of your response & text it to me, OR text it directly.</p>	<p>Then, click “National Parks”</p> <p>After, choose a link, explore and research that website/information</p> <p>After that, use your online research to write a response on a U.S.National Park of your choice. Tell me about what you learned and discovered!</p> <p>Lastly, Send your written response to Ms. Mitchener through Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781.</p> <p>You can either take a picture of your response & text it to me, OR text it directly.</p>	<p>Then, click “National Parks”</p> <p>After, choose a link, explore and research that website/information</p> <p>After that, use your online research to write a response on a U.S.National Park of your choice. Tell me about what you learned and discovered!</p> <p>Lastly, Send your written response to Ms. Mitchener through Google Voice:</p> <p>(815) 671-4781.</p> <p>You can either take a picture of your response & text it to me, OR text it directly.</p>	
--	--	--	--	---	---	---	--

If you have any questions, please contact a member of the English Language Learning Department by text, phone or email.

Grades Little Learners & 2: Mrs. Xolo- (815) 714-9716 / gxolo@laraway70c.org

Grades K & 1: Mrs. Uresti- (815) 714-9458 / nuresti@laraway70c.org

Grades 3, 4 & 5: Ms. Mitchener- (815) 671-4781 / hmitchener@laraway70c.org

Grades 6, 7 & 8: Ms. Martinez- (815) 714-9658 / bmartinez@laraway70c.org

Grades 6, 7 & 8: Mr. Vassalla- (815) 714-9534 / jvassalla@laraway70c.org

