



Actividades para el aprendizaje a distancia

20 de Marzo del 2020

Estimadas familias de WPS,

Las escuelas públicas de Winchester se comprometen a proporcionar actividades para el aprendizaje a distancia interesante para los estudiantes durante el cierre de nuestras escuelas. WPS está tomando en cuenta la capacidad de los estudiantes para tener acceso a materiales curriculares, tecnología e Internet; elementos que son fundamentales al proporcionar la instrucción adecuada para todos los estudiantes. Continuaremos desarrollando recursos y acceso a materiales para las familias. Durante el cierre de nuestras escuelas debido al COVID-19, se le pedirá a los estudiantes que exploren áreas de interés particular, realizando asignaciones que le permitan aprender y participando en actividades familiares.

Además de los recursos en línea actualmente disponibles, también ofrecemos otros recursos de aprendizaje a distancia para usted y para su hijo/a. Estas actividades ofrecen ideas para estudiar con su hijo/a y participar al ritmo que usted lo desee o pueda. La finalidad de estas actividades es brindar un apoyo en lugar de crear frustración para los estudiantes. Utilice estas actividades como una oportunidad para conectarse con su hijo/a y saber más sobre su aprendizaje de una manera positiva.

Todas estas actividades que los estudiantes realicen mientras no haya escuela debido al virus de COVID-19 no serán evaluadas. Esto incluye incluso lo que su estudiante pudo haber traído de la escuela antes de que la cerraran.

Apreciamos su colaboración para apoyar el aprendizaje durante el tiempo fuera de la escuela.

Por favor utilice los enlaces debajo para acceder a las actividades que sean apropiadas con su estudiante.

[Enlace de actividades para Kindergarten y Primer grado](#)

[Enlace de actividades para Segundo y Tercer grado](#)

[Enlace de actividades para Cuarto y Quinto grado](#)

[Enlace de actividades para Sexto grado](#)

[Enlace de actividades para Séptimo grado](#)

[Enlace de actividades para octavo grado](#)

[Enlace para todos los grados](#)

[Recursos en línea](#)

Actividades de aprendizaje a distancia de las escuelas públicas de Winchester

Actividades para alumnos de Kindergarten y Primer grado

[\(Regresar al Menu\)](#)

Instrucciones: Seleccione por lo menos una actividad de la columna de contenido para completar cada semana.

Matemáticas	Lectura/Escritura	Ciencia	Estudios Sociales
<p>Patrones Dibuja o crea un patrón y describe qué ocurre. ¿Puedes crear el mismo patrón usando diferente objetos?</p>	<p>Leer un libro Escoge un libro de tu interés. Leelo a un miembro de la familia, amigo, peluche o mascota. Luego haz un dibujo de lo que leíste.</p>	<p>Reduce, Reusa, Recicla! Escribe/dibuja algunos ejemplos de artículos que podemos usar o reciclar. Dibuja/escribe dos maneras en las que puedes ahorrar energía o agua en tu casa.</p>	<p>Buen ciudadano ¿Cuáles son algunos ejemplos en los que demuestras ser un buen ciudadano en tu casa o escuela? Dibuja o escribe una oración sobre alguno de los dos ejemplos que diste.</p>
<p>Cacería de formas Haz un recorrido por tu casa y observa algunos objetos e identifica diferentes formas. Haz un dibujo de las formas que identificaste y nombra el número de lados y ángulos que tiene cada forma (por ejemplo la puerta es rectangular y tiene 4 lados y 4 ángulos).</p>	<p>Escucha la historia Haz que un adulto, hermano mayor o amigo te lea un cuento. Luego que leas la historia, escribe cuál fue tu parte favorita y porque.</p>	<p>Dame cinco! Escribe las siguientes palabras: gusto, tacto, olfato, oído y vista. Dibuja el órgano correspondiente al sentido (ojos, oídos, nariz, lengua y piel) Dibuja o escribe algo para cada sentido (ejemplo: algo que puedas probar, etc.)</p>	<p>Ayudantes de la comunidad Una comunidad es un lugar donde las personas viven, trabajan y juegan. Los ayudantes de la comunidad son ciudadanos que trabajan para ella. Dibuja un ayudante de la comunidad y describe su trabajo (Ejemplo: Una maestra ayuda a su estudiante).</p>
<p>Escribe, cuenta y compara Escribe tu primer nombre y apellido. ¿Cual de los dos es más largo? ¿Cuántas letras más tiene el más largo?</p>	<p>Usa tu imaginacion! Escribe una historia sobre ir a una aventura. Usa palabras y dibujos para recrear lo que está pasando!</p>	<p>Investiguemos la materia! Predice y describe como varios materiales (vinagre, leche, bicarbonato de sodio, bebidas en polvo, azúcar, sal, arena, aceite, tierra, rocas) actúan cuando se mezclan con agua. Escribe cuáles de estos se disuelven en agua.</p>	<p>Haz un mapa Dibuja un mapa de una parte de tu casa o de tu escuela. Asegurate de añadir la leyenda del mapa eso nos dirá qué significa cada forma y símbolo de tu mapa.</p>
<p>Haciendo diez Escribe las diferentes maneras en las que puedes hacer el numero 10.</p>	<p>Ten un diario Usa dibujos y palabras para escribir lo que haces a diario. Explica cuál es la parte favorita de tu día y porque.</p>	<p>¿Es salvaje? En papel, haz dos columnas: SALVAJE y DOMÉSTICO. Escribe o dibuja dos animales en cada columna. Extra: Escribe cómo es la cubierta de los animales (pelo, piel, escamas, plumas, etc.)</p>	<p>Constrúyelo! ¿Qué es lo que más te ha gustado de estudios sociales? Usa materiales que tengas en casa para construirlo.</p>

Actividades de aprendizaje a distancia de las escuelas públicas de Winchester

Actividades para alumnos de segundo y tercer grado

[\(Regresar al Menu\)](#)

Instrucciones: Seleccione por lo menos una actividad de la columna de contenido para completar cada semana.

Matemáticas	Lectura/Escritura	Ciencia	Estudios Sociales
<p>Compartiendo lo justo ¿De cuántas maneras diferentes puedes dividir un cuadrado en cuatro partes iguales? ¿Puedes encontrar más de cuatro maneras de hacerlo?</p>	<p>Leer un libro Elige un libro que sea de tu interés. Encuentra un lugar cómodo para leer. Luego, dibuja tu escena favorita. Escribe sobre lo que está sucediendo en el libro.</p>	<p>La materia importa! Identifica y dibuja las fases del agua. Extra: Realiza una investigación sobre cómo ocurre la condensación del agua.</p>	<p>Americanos Famosos Nombra un personaje Americano que admiras y porque? Escribe entre 3-5 oraciones sobre el personaje que escogiste y porque lo admiras.</p>
<p>Diez Preguntas Juega 10 preguntas con un compañero. Una persona piensa en un número del 1 al 999. La otra persona hace 10 preguntas donde la respuesta sea sí o no para adivinar el número. (Ejemplo: ¿es impar? ¿Es menos de 50? ¿Tiene un dos en las decenas? Los alumnos de 3er grado pueden escoger un número hasta 9,999.</p>	<p>Estudio de Grabación Usa un dispositivo para grabarte mientras lees. Escucha tu grabación y piensa sobre qué sonidos estás diciendo correctamente y en cuáles sonidos te gustaría mejorar. Establece una meta sobre lo que te gustaría cambiar. Grabate de nuevo, tratando de sonar como el mejor lector que puedes ser.</p>	<p>Como esta el clima? Observa y usa una tabla o gráfico para registrar las condiciones climáticas diarias, como soleado, nublado, con viento, lluvioso o con nieve. Describe el clima observando la temperatura, viento y precipitación. ¿Ves patrones?</p>	<p>Antes y Después Compara y contrasta una civilización antigua o una tribu indígena Americana del pasado con nuestra vida actual. ¿Cuáles son algunas similitudes y cuáles son algunas diferencias? Escribe o dibuja tus respuestas.</p>
<p>Graficalo Escribe una pregunta que te permita crear una tabla para contar. Haz un gráfico de barras con los datos de tu pregunta.</p>	<p>Usa tu imaginacion! Escribe una historia sobre ir a una aventura. Usa tus palabras para explicar lo que pasa!</p>	<p>Construye una casa Dibuja y/o construye un modelo de hábitat de un animal con alguna adaptación específica.</p>	<p>¿Que hay en un globo? Dibuja un modelo de la tierra y etiqueta las características que tiene de agua y tierra. No olvides incluir una brújula, una leyenda y un título.</p>
<p>50 = _____ 50 es la respuesta. ¿Cual puede ser la pregunta? Desafiate a pensar en tantas oraciones numéricas que equivalen a 50 como puedas.</p>	<p>Ten un diario Usa dibujos y palabras para escribir lo que haces a diario. Explica cuál es la parte favorita de tu día y porque.</p>	<p>Es un ciclo! Tómate el tiempo para notar patrones y ciclos en tu vida cotidiana. Selecciona un patrón o ciclo, escribe y dibuja lo que está ocurriendo (Ejemplo: día/noche, estaciones, fases lunares, ciclos de animales y plantas)</p>	<p>Constrúyelo! ¿Qué es lo que más te ha gustado de estudios sociales? Usa materiales que tengas en casa para construirlo.</p>

Actividades de aprendizaje a distancia de las escuelas públicas de Winchester

Actividades para alumnos de cuarto y quinto grado

[\(Regresar al Menu\)](#)

Instrucciones: Seleccione por lo menos una actividad de la columna de contenido para completar cada semana.

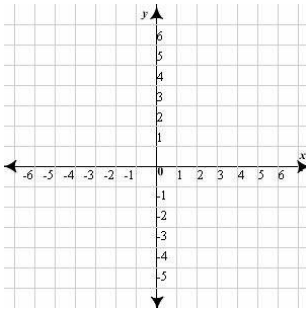
Matemáticas	Lectura/Escritura	Ciencia	Estudios Sociales
<p>Desafío de cuatro números Usando los cuatros dígitos 5, 6, 7, y 9, y cualquiera de las cuatro operaciones (+, -, x, ÷), ¿Podrias hacer el número 24? ¿Podrias hacer el número 36?</p>	<p>Leer un libro Elige un libro que sea de tu interés. Encuentre un lugar cómodo para leer. Luego, dibuja tu escena favorita. Escribe sobre lo que está sucediendo en el libro.</p>	<p>Que la fuerza esté contigo! Diseña una investigación para poner a prueba las siguientes hipótesis: “Si la masa de un objeto aumenta, entonces ¿la fuerza que se necesita para mover dicho objeto aumentará?” Escribe tus resultados.</p>	<p>Se el guia turistico! Selecciona una región de Virginia o de los Estados Unidos. Escribe un párrafo o haz un folleto para convencer a las personas que visiten la región que escogiste. Asegurate de dar razones ir al sitio, actividades que podrían hacer allí y lugares para visitar.</p>
<p>Cronometro! Registra la hora de comienzo y fin de cuatro actividades diferentes. Encuentra el tiempo transcurrido mientras ocurría cada actividad.</p>	<p>Estudio de Grabación Use un dispositivo para grabarte mientras lees. Escucha tu grabación y piensa sobre qué sonidos estás diciendo correctamente y en cuáles sonidos te gustaría mejorar. Establezca una meta sobre lo que te gustaría cambiar. Ponte una meta sobre lo que quieres cambiar. Grabate de nuevo, tratando de sonar como el mejor lector que puedes ser!</p>	<p>Nuestra tierra cambia Escribe una carta desde el punto de vista de la tierra. Cuéntanos como has cambiando a través de los años y como sigues cambiando.</p>	<p>Tres es un número mágico! Crea un diagrama en una hoja de tres ramas del gobierno. Asegúrate de explicar los roles que cumplen cada rama.</p>
<p>Compartiendo lo justo Demuestra como 10 galletas pueden ser compartidas entre 2, 3, y 4 niños. Usa las fracciones para nombrar la cantidad que cada niño recibe.</p>	<p>Usa tu imaginacion! Escribe una historia sobre ir a una aventura. Usa tus palabras para explicar lo que pasa!</p>	<p>Todo sobre las plantas Dibuja una planta y señala su raíces, tallos, hojas y flores. Explica la función de cada parte. Extra: Haz una lista de las diferentes maneras en que la planta puede ser polinizada.</p>	<p>Haz un mapa! Dibuja un mapa de Virginia y señala las regiones, las características del agua, grupos/tribus. No te olvides de añadir los estados fronterizos y todo lo demás que te recuerdes de lo que estudiaste en geografía de VA.</p>
<p>200 = _____ 200 es la respuesta. ¿Cual puede ser la pregunta? Piensa en varias ecuaciones en las que el resultado es 200. Desafío: ¿y si la respuesta fuera 2.5?</p>	<p>Ten un diario Usa dibujos y palabras para escribir lo que haces a diario. Explica cuál es la parte favorita de tu dia y porque.</p>	<p>Si importa! Escribe una canción o poema para explicar cómo cambia el agua cuando las temperaturas cambian. Extra: Dibuja la aparición de moléculas durante las tres fases de la materia.</p>	<p>Constrúyelo! ¿Qué es lo que más te ha gustado de estudios sociales? Usa materiales que tengas en casa para construirlo.</p>

Actividades de aprendizaje a distancia de las escuelas públicas de Winchester

Actividades para alumnos de sexto grado

[\(Regresar Menu\)](#)

Instrucciones: Seleccione por lo menos una actividad de la columna de contenido para completar cada semana.

Matemáticas	Lectura/escritura
<p>7 número de suerte</p> <p>Escribe varias expresiones que sean equivalentes a 7 usando fracciones, decimales, enteros y valor absoluto</p> <p>Ejemplo: $(4 \times 3) - (5 \times 1)$</p>	<p>Lee un libro</p> <p>Elige un libro de tu interés. Encuentra un lugar cómodo para leer. Luego escribe una breve reseña de lo que has leído. Puedes buscar reseñas en Amazon o GoodReads para ver algunos ejemplos. Incluye cuántas estrellas (del 1-5) le das al libro y por que.</p>
<p>Pasos-múltiples</p> <p>Escribe un problema de palabras de 2 pasos con una solución ilustrada.</p>	<p>Entrevista sobre una historia de la vida real</p> <p>Haz una entrevista a algún familiar en casa o por teléfono sobre algún evento importante que haya ocurrido en sus vidas. Haz preguntas como: ¿qué pasó? ¿Cómo ocurrió el evento? ¿Cuál fue el resultado o final? ¿Cómo les afectó? Toma nota de la entrevista y de lo que aprendiste de ella.</p>
<p>Plano con coordenadas</p> <p>Crea un plano con coordenadas en una hoja de papel. Dibuja una imagen en el plano con al menos 10 puntos. Escríbelos en el orden en el que deben trazarse. Dale los puntos a alguien para graficar.</p> 	<p>Usa tu imaginación!</p> <p>Escribe una historia creativa que puedas compartir con la familia, amigos o compañeros de clases cuando regreses a la escuela. Piensa sobre el genero que quieres crear (misterio, aventura, historia, fantasía, ciencia, ficción, etc). Desarrolla personajes interesantes y algún conflicto que deba ser resuelto. Usa palabras descriptivas y tu imaginación para hacer que tu historia cobre vida!</p>
<p>Mi respuesta es 3</p> <p>Escribe una ecuación de un paso que tenga una respuesta de 3 o un problema usando números enteros y que la respuesta siga 3 pasos. Modela la ecuación o problema con una respuesta ilustrada.</p>	<p>Libera tu curiosidad</p> <p>¿Qué te interesa? ¿En que te gustaria tener mayor conocimiento? ¿Alguna vez has deseado tomar una clase en algo específico? ¿Qué preguntas tienes sobre ese contenido que te gustaría aprender? Aprende más realizando investigaciones, llamando a un familiar o amigo que sepa del tema, realizando observaciones por ti mismo. Escribe lo que aprendiste e investigaste y compártelo con tu clase cuando regreses a la escuela.</p>

Actividades de aprendizaje a distancia de las escuelas públicas de Winchester

Actividades para alumnos de séptimo grado

[\(Regresar al Menu\)](#)

Instrucciones: Seleccione por lo menos una actividad de la columna de contenido para completar cada semana.

Matemáticas	Lectura/escritura
<p>7 número de suerte</p> <p>Escribe varias expresiones matemáticas que sean equivalentes a 7. Incluye los valores de la mayor cantidad de subgrupos posibles.</p>	<p>Lee un libro</p> <p>Elige un libro de tu interés. Encuentra un lugar cómodo para leer. Luego escribe una breve reseña de lo que has leído. Puedes buscar reseñas en Amazon o GoodReads para ver algunos ejemplos. Incluye cuántas estrellas (del 1-5) le das al libro y por que.</p>
<p>Pasos-multiples</p> <p>Escribe un problema de dos pasos usando números positivos y negativos con una solución ilustrada.</p>	<p>Entrevista sobre una historia de la vida real</p> <p>Haz una entrevista a algún familiar en casa o por teléfono sobre algún evento importante que haya ocurrido en sus vidas. Haz preguntas como: ¿qué pasó? ¿Como ocurrió el evento? ¿Cuál fue el resultado o final? ¿Cómo les afectó? Toma nota de la entrevista y de lo que aprendiste de ella.</p>
<p>Ordenando</p> <p>Escribe 4 números diferentes y ordenarlos de mayor a menor. Asegúrate de incluir números racionales expresados como enteros, fracciones (propias e impropias), números mixtos, decimales, porcentajes y aquellos en notación científica.</p>	<p>Usa tu imaginacion!</p> <p>Escribe una historia creativa que puedas compartir con la familia, amigos o compañeros de clases cuando regreses a la escuela. Piensa sobre el genero que quieres crear (misterio, aventura, historia, fantasía, ciencia, ficción, etc). Desarrolla personajes interesantes y algún conflicto que deba ser resuelto. Usa palabras descriptivas y tu imaginación para hacer que tu historia cobre vida!</p>
<p>Mi respuesta es -3, 5 o 7</p> <p>Escribe una ecuación desigual de uno y dos pasos que tenga una solución de -3,5 o 7. Representa gráficamente tu solución en una recta numérica.</p>	<p>Libera tu curiosidad</p> <p>¿Qué te interesa? ¿En que te gustaria tener mayor conocimiento? ¿Alguna vez has deseado tomar una clase en algo específico? ¿Qué preguntas tienes sobre ese contenido que te gustaría aprender? Aprende más realizando investigaciones, llamando a un familiar o amigo que sepa del tema, realizando observaciones por ti mismo. Escribe lo que aprendiste e investigaste y compártelo con tu clase cuando regreses a la escuela.</p>

Actividades de aprendizaje a distancia de las escuelas públicas de Winchester

Actividades para alumnos de octavo grado

[\(Regresar al Menu\)](#)

Instrucciones: Seleccione por lo menos una actividad de la columna de contenido para completar cada semana.

Matemáticas	Lectura/escritura
<p>Y la respuesta es...</p> <p>Usa dígitos del 1 - 9 solo una vez para que la respuesta sea cercana a 0.</p> $\sqrt{\square\square\square\square} - \sqrt{\square\square\square} - \sqrt{\square}$ <p>From Open Middle Website</p>	<p>Lee un libro</p> <p>Elige un libro de tu interés. Encuentra un lugar cómodo para leer. Luego escribe una breve reseña de lo que has leído. Puedes buscar reseñas en Amazon o GoodReads para ver algunos ejemplos. Incluye cuántas estrellas (del 1-5) le das al libro y por que.</p>
<p>Compralo aqui</p> <p>Crea un problema que incluya taxes y propina.</p>	<p>Entrevista sobre una historia de la vida real</p> <p>Haz una entrevista a algún familiar en casa o por teléfono sobre algún evento importante que haya ocurrido en sus vidas. Haz preguntas como: ¿qué pasó? ¿Como ocurrió el evento? ¿Cuál fue el resultado o final? ¿Cómo les afectó? Toma nota de la entrevista y de lo que aprendiste de ella.</p>
<p>Las probabilidades son....</p> <p>Lanza una moneda 10, 50, 100 veces. Escribe los resultados de cada intento. Cómo se compara cada resultado experimental con el teórico?</p> <p>La probabilidad teórica es lo que debería suceder (50/50 de probabilidad de aterrizar en cara o cruz), la probabilidad experimental es lo que sucede en el experimento.</p>	<p>Usa tu imaginacion!</p> <p>Escribe una historia creativa que puedas compartir con la familia, amigos o compañeros de clases cuando regreses a la escuela. Piensa sobre el genero que quieres crear (misterio, aventura, historia, fantasía, ciencia, ficción, etc). Desarrolla personajes interesantes y algún conflicto que deba ser resuelto. Usa palabras descriptivas y tu imaginación para hacer que tu historia cobre vida!</p>
<p>¿Cual es el punto?</p> <p>Grafica la función lineal de la ecuación $y = 5x - 1$. Identifica la pendiente y la intersección con el eje y.</p>	<p>Libera tu curiosidad</p> <p>¿Que te interesa? ¿En que te gustaría tener mayor conocimiento? ¿Alguna vez has deseado tomar una clase en algo específico? ¿Qué preguntas tienes sobre ese contenido que te gustaría aprender? Aprende más realizando investigaciones, llamando a un familiar o amigo que sepa del tema, realizando observaciones por ti mismo. Escribe lo que aprendiste e investigaste y compártelo con tu clase cuando regreses a la escuela.</p>

Actividades de aprendizaje a distancia de las escuelas públicas de Winchester

Actividades para alumnos de todos los grados

[\(Regresar al Menu\)](#)

Instrucciones: Seleccione alguna actividad de la columna de contenido para completar cada semana.

Actividad Física	Arte	Actividades Familiares	Actividades Familiares
<p>Calendario de actividades Crea tu propio calendario de ejercicios. Usa este calendario para ejercitarte 30 minutos diarios.</p>	<p>Diario de Arte Realiza tu propio diario de arte. Se creativo!</p>	<p>Noche de Idolos Haz un concurso de canto con los miembros de tu familia.</p>	<p>Noche de historia Los padres y abuelos comparten historias de su juventud.</p>
<p>Camina Sal a caminar con tu familia antes y después de la cena.</p>	<p>Compartiendo en familia Haz una actividad de arte que hayas realizado en la escuela con tu familia.</p>	<p>Busca el tesoro En familia planea una búsqueda del tesoro en casa o alrededor de ella.</p>	<p>Noche de fotos Diviértete tomándote fotos con tu familia.</p>
<p>Tiempo de TV Cada vez que salga un comercial de televisión haz algún ejercicio.</p>	<p>Arte Colaborativo Crea obras de arte con tu familia. Cada persona debe hacer una obra de arte. Dibuja una pieza de arte.</p>	<p>Museo Familiar ¿Qué artículos elegirías poner en un museo si tu familia tuviera una exhibición? ¿Que objetos representan a tu familia?</p>	<p>Limpia ¿Qué tan rápido puedes limpiar tu cuarto? Tomate el tiempo para ver que tan rapido lo haces. Crea un gráfico con tu familia.</p>
<p>Trabajar en el jardín Trabaja con la familia en el jardín.</p>	<p>Se creativo Dibuja, crea, construye algo que siempre hayas querido hacer en la escuela.</p>	<p>Algo que aprender Aprende algo nuevo con tu familia.</p>	<p>Noche de cocina Planifica una comida con la familia. Escribe la lista de lo que necesitan para cocinar.</p>
<p>Noche de juegos Crea un juego que requiera actividad física. Juega con tu familia.</p>	<p>Cinco artículos Recoge cinco artículos en tu casa y crea una obra de arte.</p>	<p>Busca el tesoro Crea un mapa de tu casa. Intenta ser creativo!</p>	<p>Satelites ¿Puedes localizar los satélites en el espacio? Se mueven por el cielo y parecen pequeñas estrellas.</p>
<p>Pista de Obstaculos Crea una carrera de obstáculos con objetos comunes del hogar.</p>	<p>Nuestro mundo Mira a tu alrededor. Encuentra un objeto que puedas dibujar usando diferentes formas.</p>	<p>Noche de juegos en familia Saca tu mazo de cartas o juego de mesa favorito y juega con un miembro de tu familia.</p>	<p>Yo veo Usa tus habilidades para describir objetos que encuentres en casa.</p>
<p>Patea la lata Prepara una lata. Juega a las escondidas y cada vez que encuentres a alguien haz una carrera con esa persona y quien patee la lata primero gana.</p>	<p>Diseñadores de menú Crea un menú y diseña un logo para la cena familiar.</p>	<p>Tarjetas Aprende un nuevo juego de cartas.</p>	<p>20 preguntas Juega 20 preguntas con tu familia. Una persona selecciona un lugar, persona o cosa. Haga preguntas de si y no para responder las preguntas.</p>
<p>Adivina Usa gestos hechos con las manos para describir personas, películas famosas, personajes o libros.</p>	<p>Se un arquitecto Construye la torre más alta que puedas usando pequeños objetos que encuentres en casa. Haz una competencia con tu familia a ver quien arma la torre más alta.</p>	<p>Fortaleza Construye una fortaleza en casa con tu familia.</p>	<p>Crea un kit de primeros auxilios Como familia, reúne y organiza artículos de primeros auxilios que necesitas en caso de emergencia.</p>

Actividades de aprendizaje a distancia de las escuelas públicas de Winchester

Recursos en línea

[\(Regresar el Menu\)](#)

<ul style="list-style-type: none"> • Readyrosie • Página web de los estudiantes de FDES • Página web de los estudiantes de GQES • Página web de los estudiantes de JKES • Página web de los estudiantes de VACDES 	<ul style="list-style-type: none"> • Página web de los estudiantes de DMIS • Página web de los estudiantes de DMMS <p><i>Todas las actividades de aprendizaje se publicarán en las aulas individuales de google para maestros (si necesita el código de google classroom, envíe un correo electrónico al maestro de su hijo/a).</i></p>
--	--

La siguiente tabla proporciona enlaces adicionales a recursos en línea que usted y su hijo/a pueden utilizar durante el cierre de las escuelas. En esta indicamos los recursos más apropiados según el grado.

Enlaces de actividades	Grados K-5	Grados 6-8
Museo de Discovery - El museo de descubrimiento de Winchester ofrece actividades diarias para las familias.	x	x
Aprendizaje PBS - Actividades interactivas para todas las asignaturas.	x	x
Campamentos de Aprendizaje - STEM por sus siglas en Inglés (ciencia, tecnología, ingeniería, matemáticas) actividades para hacer en la casa con los niños.	x	x
Aprendizaje en Lexia - Actividades para hacer en la casa con los niños.	x	
Newsela - Acceso gratuito a Newsela con actividades de todo el año escolar 2019/2020	x	x
Scholastic - Proyectos diarios para mantener a los niños leyendo, pensando y creciendo.	x	x
Open Middle : Proporciona rompecabezas con soluciones.	x	x
Matemáticas antes de dormir - Proporciona una pregunta diaria de lectura y matemáticas para diferentes niveles. Hay una aplicación gratuita disponible en inglés y español.	x	x
Greg Tang Math Spring Challenge - Proporciona una pregunta diaria de lectura y matemáticas para diferentes niveles. Hay una aplicación gratuita disponible en inglés y español.	x	
Juegos de matemáticas : Proporciona juegos de matemáticas para los alumnos de primaria.	x	
Kids Discover Online : Acceda a la galardonada biblioteca de material científico y de estudios sociales de Kids Discover desde cualquier dispositivo	x	x
Mystery Science - Lecciones de ciencia más populares	x	