

# JUNTA DE ELECCIÓN DE APRENDIZAJE A DISTANCIA 2020:

## Cuarto grado

- Para cada día de aprendizaje a distancia, los estudiantes deben elegir al menos una actividad de cada columna de área temática (Matemáticas, Lectura, Ciencias / Escritura, Estudios Sociales / Escritura y Especiales), o los estudiantes pueden iniciar sesión en uno de los sitios web indicados en la parte inferior fila.
- Complete el registro de actividad en la página siguiente. Los estudiantes deben devolver los registros de actividades a su maestro cuando regresemos a la escuela o según lo solicite el maestro.

MATEMÁTICAS	LEYENDO	CIENCIA / ESCRITURA	ESTUDIOS SOCIALES / ESCRITURA	Áreas especiales
<p>Practique sus datos de multiplicación y división durante al menos 20 minutos. Puede usar tarjetas, crear tarjetas o ir a <a href="http://Xtramath.org">Xtramath.org</a> (gratis). También hay muchas aplicaciones gratuitas para teléfonos.</p>	<p>Lea dos libros sobre animales y escriba 1 párrafo sobre cómo son diferentes y 1 párrafo sobre cómo son iguales.</p>	<p>Describa cómo la ciencia y la tecnología (por ejemplo, computadoras, aire acondicionado, medicina) han mejorado la vida de muchas personas.</p>	<p>Cree una línea de tiempo para su vida que incluya 6 eventos importantes y una descripción sobre por qué cada fecha es importante.</p>	<p style="text-align: center;"><b>EDUCACIÓN FÍSICA</b></p> <p>Completa 30 minutos de actividad física dentro o fuera. (Ej. Quehaceres, deportes, hacer un fuerte)</p>
<p>Use fichas o pedazos pequeños de papel y escriba una fracción en cada uno (use denominadores de 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10). Elija dos de las fracciones y compare los números con <math>&lt;</math>, <math>&gt;</math> o <math>=</math>. Haz esto al menos 10 veces.</p>	<p>Antes de leer un nuevo libro, escriba tres preguntas que tenga sobre el libro mirando solo la portada. Mientras lees, busca respuestas a tus preguntas.</p>	<p>Use un imán de su refrigerador para probar / clasificar qué objetos son atraídos por el imán. Escribe sobre tus hallazgos.</p>	<p>Elija un tema del evento actual para leer en forma impresa o en línea en <a href="https://www.timeforkids.com/g34/">https://www.timeforkids.com/g34/</a>. Escriba 3-4 oraciones explicando por qué este evento es importante o impacta a otros.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Arte</b></p> <p>Dibuja y colorea usando cualquier material que se encuentre en tu hogar para hacer una imagen de un paisaje.</p>

MATEMÁTICAS	LEYENDO	CIENCIA / ESCRITURA	ESTUDIOS SOCIALES / ESCRITURA	Áreas especiales
<p>Use los últimos cuatro dígitos de su número de teléfono y multiplique ese número por 2, 3, 5 y 6. Explique su trabajo a un adulto. Verifique su respuesta en una calculadora o haga que un adulto la revise.</p>	<p>Diseña un marcador para un libro de no ficción que leas. Incluye 5 hechos del libro.</p>	<p>Investigue una carrera relacionada con la ciencia <a href="https://www.sciencebuddies.org/science-engineering-careers">https://www.sciencebuddies.org/science-engineering-careers</a></p>	<p>Mire videos sobre al menos 2 de los 7 continentes en <a href="https://kids.nationalgeographic.com/videos/destination-world/">https://kids.nationalgeographic.com/videos/destination-world/</a> y escriba 1 párrafo que describa las similitudes entre los continentes y 1 párrafo que describa las diferencias.</p>	<p><b>Música</b> Cante dos canciones que aprendió en la clase de música para sus padres o un amigo.</p>
<p>Dibuja el contorno de una habitación en tu casa. Encuentra el área y el perímetro de la habitación. Si no tiene una herramienta para medir, puede usar hojas de papel.</p>	<p>Léale a un hermano o pídale a un padre que le lea (20 minutos). También puedes escuchar libros aquí: <a href="https://stories.audible.com/discovery">https://stories.audible.com/discovery</a></p>	<p>Investiga animales / plantas que usen la adaptación del camuflaje para sobrevivir.</p>	<p>Cree un mapa de su ruta desde el hogar a la escuela, asegúrese de incluir etiquetas de puntos de referencia clave y nombres de calles.</p>	<p><b>Medios de comunicación</b> Investigue algo que le interese. Comparta 5 cosas nuevas que aprendió.</p>
<p>Crea 3 problemas verbales de división. Comprueba tus respuestas usando la multiplicación. Explica tu trabajo a un adulto.</p>	<p>Mire un programa de televisión o una película y luego vuelva a contar los elementos de la historia (personajes, escenario, argumento) a alguien.</p>	<p>Clasifique a estos animales (perros, pájaros, peces, serpientes, ranas, hormigas y arañas) como vertebrados (tiene columna vertebral) o invertebrados (carece de columna vertebral).</p>	<p>Piense en una característica natural que se encuentra en Arizona o los Estados Unidos. En un párrafo, explique cómo esta característica natural impacta o es utilizada por las personas que viven en esa área.</p>	<p><b>Las artes escénicas</b> Cree un sketch basado en parte de la información que aprendió esta semana en ciencias o estudios sociales. Realizar para miembros de la familia.</p>

ACADEMIA KHAN. Haga clic aquí para ir a la [Khan Academy](#). Inicie sesión en su cuenta existente o regístrese para obtener una nueva cuenta. Practica durante 20-30 minutos.

IXL: haga clic aquí para ir a [IXL](#). Inicie sesión en su cuenta existente. Si no tiene una cuenta, simplemente haga clic en un tema que le gustaría practicar (use la versión gratuita). Practica durante 20-30 minutos.

PRODIGY (matemática). Haga clic aquí para ir a [Prodigy](#). Inicie sesión en su cuenta existente o regístrese como un "Nuevo jugador." Practica durante 20-30 minutos.

# JUNTA DE ELECCIÓN DE APRENDIZAJE A DISTANCIA 2020:

## Cuarto grado

- Para cada día de aprendizaje a distancia, los estudiantes deben elegir al menos una actividad de cada materia en el Tablero de elección.
- Registre la actividad que realizó y el tiempo que le llevó completarla en este Registro de actividad.
- Un miembro de la familia o tutor debe firmar la parte inferior del formulario.
- Los estudiantes deben devolver los registros de actividades a su maestro cuando regresemos a la escuela o según lo solicite el maestro.

fechas: <hr style="width: 50px; margin: 0 auto;"/>	MATEMÁTICAS	LEYENDO	CIENCIA / ESCRITURA	ESTUDIOS SOCIALES / ESCRITURA	Áreas especiales
LUNES	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:
MARTES	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:
MIÉRCOLES	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:
JUEVES	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:
VIERNES	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:	Actividad:  Hora:
FIRMA					