

Ambiente de aprendizaje a distancia: A la luz de los recientes cierres escolares resultantes de la crisis de salud pública creada por el Novel Coronavirus (COVID-19), FUSD ha desarrollado recursos de enriquecimiento opcionales en los que los estudiantes pueden trabajar en casa.



Distrito Escolar Unificado de Fontana

Cada estudiante exitoso | Escuelas involucradas | Comunidades Empoderadas

Preescolar - 5 Ideas de enriquecimiento y aprendizaje en línea en el hogar






<https://www.commonsemmedia.org/>


Common Sense Media ayuda a los padres a navegar por el mundo digital con sus hijos.

Actividades de Aprendizaje De Matemáticas





	<ol style="list-style-type: none"> Vaya a https://www.fusd.net/ Haga clic en "Para estudiantes" <p>Office 365 se utiliza para los programas de Microsoft y OneDrive. (Teams, Word, PPT, Sway) Log In- StudentID@Students.fusd.net Pw: Contraseña que el estudiante haya creado en la escuela para el inicio de sesión en las computadoras (Gratis)</p>
	<p>https://connected.mcgraw-hill.com/connected/login.do</p> <p>ConnectEd da a los estudiantes acceso a nuestro currículo de matemáticas adoptado Mis <i>Matemáticas</i>. Los estudiantes pueden acceder a actividades que se alinean con nuestros libros de texto. (Gratis)</p> <p>Iniciar sesión- FUSD+IDNumber Pw: s+StudentIDNumber</p>
	<p>https://www.funbrain.com/math-zone</p> <p>Funbrain fue creado para los niños en grados Pre-K a 8. Ofrece juegos interactivos gratuitos, libros, videos e imprimibles que ayudan a los niños a desarrollar habilidades en matemáticas, lectura, resolución de problemas y alfabetización. (Gratis)</p>
	<p>https://ca.pbslearningmedia.org/subjects/mathematics/k-8-mathematics/</p> <p>PBS Learning da vida a los conceptos matemáticos a través de juegos interactivos, animaciones y recursos multimedia atractivos. (Gratis)</p>
	<p>https://www.coolmath4kids.com/</p> <p>Coolmath, como su nombre indica, este no es un sitio de matemáticas aburrido. Emociona a tus pequeños matletas (o académicos con problemas) con este sitio práctico que está lleno de estrategia, lógica y juegos de habilidad. (Gratis)</p>
	<p>https://www.youcubed.org/</p> <p>YouCubed es un pequeño grupo de personas que trabajan para obtener tantas ideas gratuitas e inspiradoras para profesores y estudiantes como sea posible. Nuestro objetivo principal es inspirar, educar y empoderar a los profesores de matemáticas, transformando las últimas investigaciones sobre el aprendizaje matemático en formas accesibles y prácticas. Nuestras lecciones de Tareas Matemáticas y Semana de Matemáticas Inspiradoras son una mezcla ecléctica de ideas. (Gratis)</p>
	<p>https://www.mathplayground.com/</p> <p>Math Playground es una forma divertida de practicar ejercicios matemáticos. Tiene una amplia variedad de temas matemáticos, desde la resolución de problemas y el arte matemático, hasta los juegos de matemáticas y pensamiento del mundo real. (Gratis)</p>
	<p>https://www.mobymax.com/signin</p>


















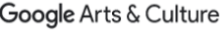
	<p>Moby Max ofrece a los estudiantes los currículos en línea de Matemáticas, Fluidez de Hechos, Artes del Lenguaje, Vocabulario, Escritura, Práctica de Pruebas, Ciencias, y Ciencias Sociales. Las actividades son autoguiadas y al ritmo de acuerdo a las necesidades de los estudiantes. (Gratis) LogIn- StudentID Pw: mobymax</p>
	<p>https://www.khanacademy.org/math Khan Academy es una experiencia de aprendizaje matemático personalizada para todas las edades. Khan Academy ofrece ejercicios de práctica, videos instructivos y un panel de aprendizaje personalizado que permite a los estudiantes estudiar a su propio ritmo dentro y fuera del aula. Abordamos las matemáticas, la ciencia, la programación informática, la historia, la historia del arte, la economía y mucho más. Nuestras misiones matemáticas guían a los estudiantes desde el jardín de infantes hasta el cálculo utilizando tecnología adaptativa de última generación que identifica fortalezas y brechas de aprendizaje. (Gratis)</p>
	<p>https://www.brainpop.com/ BrainPOP crea recursos animados que apoyan a los educadores e involucran a los estudiantes, en la escuela, en casa y en dispositivos móviles. Nuestro contenido incluye películas, cuestionarios, juegos, aplicaciones móviles, páginas de actividades y mucho más que cubren cientos de temas dentro de Matemáticas, Ciencias, Estudios Sociales, inglés, Tecnología, Artes y Música y Salud. Todo el contenido está alineado y se puede buscar según los estándares estatales, incluido Common Core. (Temporalmente Gratis)</p>
	<p>https://www.openmiddle.com/ Open Middle Los problemas matemáticos de K-12 generalmente requieren una mayor profundidad de conocimiento que la mayoría de los problemas que evalúan la comprensión conceptual y de procedimiento. Apoyan las Normas Estatales “Common Core” y brindan a los estudiantes oportunidades para discutir su pensamiento. (Gratis)</p>
	<p>https://talkingmathwithkids.com/ Talking Math with Your Kids está apoyando el desarrollo matemático temprano de los niños. El sitio web recopila investigaciones y casos de charlas matemáticas con niños. (Gratis)</p>
	<p>https://www.mathlearningcenter.org/resources/ap The Math Learning Centers ofrece aplicaciones matemáticas gratuitas. Estas aplicaciones se basan en los modelos visuales que aparecen en Bridges in Mathematics. Todas las aplicaciones están disponibles en dos o más versiones: una aplicación web para todos los navegadores modernos y versiones descargables para sistemas operativos y dispositivos específicos (como Apple iOS y iPad). (Gratis)</p>
	<p>https://samedifferentimages.wordpress.com/ Same or Different es un sitio web que proporciona a los alumnos oportunidades para construir argumentos con objetos de comparación, como números o formas. (Gratis)</p>








	<p>http://www.visualpatterns.org/ VisualPatterns.org es un sitio web muy simple y maravilloso que tiene una colección de 157 patrones visuales diferentes que soportan el Pensamiento Algebraico. (Gratis)</p>
	<p>https://playwithyourmath.com/ Play With Your Math es un sitio web gratuito que utiliza problemas matemáticos atractivos y adapta que algunos que todo el mundo (y cualquier persona) puede jugar para resolverlos. Diseñan problemas que te enganchan visualmente y explican el problema con suficientes palabras para requerir que encuentres descubrimientos. (Gratis)</p>
	<p>http://wodb.ca/ Which One Doesn't Belong?, un sitio web dedicado a proporcionar rompecabezas estimulantes para las enseñanzas de matemáticas y los estudiantes por igual. No hay respuestas proporcionadas, ya que hay muchas maneras diferentes y correctas de elegir cuál no pertenece. (Gratis)</p>
	<p>http://fractiontalks.com/ FractionTalks.com desarrolla imágenes simples que fomentan el pensamiento creativo alrededor de las fracciones. Una estructura común es muy parecida a una charla numérica. Elija una imagen y haga preguntas a los alumnos sobre la imagen. (Gratis)</p>
	<p>https://www.wouldyourathermath.com/ Would You Rather Math posee preguntas de matemáticas a los estudiantes en los grados K-12 y les pide que respondan a la pregunta y justifiquen sus respuestas. (Gratis)</p>

ENGLISH LANGUAGE ARTS

	<p>https://connected.mcgraw-hill.com/connected/login.do ConnectEd da a los estudiantes acceso en línea a <i>Wonders</i> que es nuestro adoptado Programa de Artes del Idioma Inglés. Los estudiantes pueden acceder a actividades que se alinean con nuestros libros de texto. (Gratis) Log in- FUSD+IDNumber Pw: s+StudentIDNumber</p>
	<p>https://www.funbrain.com/books Funbrain se crea para los niños en los grados Pre-K a 8. Ofrece juegos interactivos gratuitos, libros, videos e imprimibles que ayudan a los niños a desarrollar habilidades en matemáticas, lectura, resolución de problemas y alfabetización. (Gratis)</p>
	<p>https://ca.pbslearningmedia.org/subjects/mathematics/k-8-mathematics/ PBS Learning da vida a conceptos que están alineados con los estándares de ELA a través de juegos interactivos, animaciones y recursos multimedia atractivos. (Gratis)</p>
	<p>LexiaCore5 es un auto-guiado libre- auto-ritmo y en la capacidad del estudiante. Tiene Artes del Lenguaje, Vocabulario y Aplicación de Habilidades de Lectura.</p>

	<p>Permite a los maestros impartir lecciones sobre la necesidad individualizada actual de los estudiantes. Intervención de nivel 2 y 3.</p> <p>Ir a www.fusd.net</p> <p>Haga clic en "Para estudiantes"</p> <p>LogIn- Student ID</p> <p>Pw: Lexia</p>
	<p>https://www.myf2b.com/parent_wizard/get_started/sanbernardinocounty</p> <p>Footsteps2brilliance es una aplicación gratuita de alfabetización para familias ofrecida por el Condado de San Bernardino. En inglés y español. (Gratis pero requiere registro)</p>
	<p>https://www.mobymax.com/signin</p> <p>Moby Max es un currículo en línea de Matemáticas, Fluidez de Hechos, Artes del Lenguaje, Vocabulario, Escritura, Práctica de Pruebas, Ciencias, Ciencias Sociales. Las actividades son autoguiadas y ritmo de acuerdo a las necesidades de los estudiantes. (Gratis)</p> <p>LogIn- StudentID Pw: mobymax</p>
	<p>https://www.worldbookonline.com/kids/home</p> <p>World Book Elementary es una enciclopedia en línea para investigar información para informes y guiar a los estudiantes a través de un mundo de conocimiento. (Gratis)</p>
	<p>https://www.readworks.org/</p> <p>ReadWorks.org ofrece a los padres pasos fáciles para prepararse para apoyar el crecimiento de la comprensión lectora en el hogar. (Gratis)</p>
	<p>http://www.readwritethink.org/classroom-resources/student-interactives/</p> <p>readwritethink involucra a los estudiantes en el aprendizaje de alfabetización en línea con herramientas interactivas que les ayudan a lograr una variedad de objetivos, desde organizar sus pensamientos hasta aprender sobre el lenguaje, todo mientras se divierten. (Gratis)</p>
	<p>https://www.learning.com/easytech</p> <p>Learning.com-Easy Tech es un sitio web gratuito que ayuda a los estudiantes a practicar habilidades esenciales de mecanografía y e-learning, como el procesamiento de textos y powerpoint. También les ayuda a aprender sobre la seguridad en Internet. (Gratis)</p>
	<p>https://info.flipgrid.com/</p> <p>Flipgrid es una plataforma de aprendizaje social que permite a los educadores hacer una pregunta, luego los estudiantes responden en un video. Los estudiantes son capaces de responder unos a otros, creando una "web" de discusión. El profesor debe crear temas en cuadrículas y, a continuación, proporcionar el código de volteo al alumno para acceder. (Gratis)</p>
	<p>https://classroommagazines.scholastic.com/support/learnathome.html</p>

	Scholastic ofrece artículos, excursiones virtuales y otras experiencias de aprendizaje atractivas en línea. (Gratis)
	https://kids.nationalgeographic.com/explore/books/ National Geographic es una forma divertida de explorar el mundo en línea. Ofrece, juegos y videos sobre ciencia, espacio, animales y otros temas. (Gratis)
	https://www.highlightskids.com/ Highlights for kids es un sitio web gratuito que ayuda a los niños a convertirse en su mejor ser mediante la publicación de contenido y la creación de experiencias que involucran, deleitan y fomentan el aprendizaje gozoso. (Gratis)
	https://www.storylineonline.net/library/ Storyline incluye libros y recursos en línea para que los estudiantes de K-5 fortalezcan las habilidades de comprensión lectora. (Gratis)
	https://www.timeforkids.com/ TimeforKids es el periodismo auténtico en línea creado para motivar a las mentes curiosas en los grados K-6. (Gratis)
	https://www.abcya.com/ ABCya proporciona más de 400 juegos divertidos y educativos para los grados PreK a 6. Nuestras actividades están diseñadas por padres y educadores, que entienden que los niños aprenden mejor si se están divirtiendo. Los juegos se clasifican por grado y tema, y cubren temas como la multiplicación, partes del habla, la escritura, el reconocimiento de patrones y mucho más. ¡Incluso tenemos juegos que son simplemente divertidos (y seguros) para jugar! Con tanta variedad, es seguro que hay algo para los niños en todos los niveles de aprendizaje y estilos.
Let's Move!	
	https://www.youtube.com/user/CosmicKidsYoga Cosmic Kids El yoga está disponible en YouTube. Es yoga, atención plena y relajación para los niños. Las aventuras interactivas construyen fuerza, equilibrio y confianza y hacen que los niños entren en yoga y atención plena temprano.
	https://thedeliberatemom.com/indoor-physical-education-ideas/ The Deliberate Mom sitio web da un montón de ideas sobre cómo hacer que la educación física interior divertido y emocionante! (Gratis)
	https://www.gonoodle.com/ GoNoodle involucra a 14 millones de niños cada mes con videos de movimiento y atención plena creados por expertos en desarrollo infantil. Disponible de forma gratuita en la escuela, en casa y en todas partes los niños están. Cambio de poderes de movimiento (gratis)
Arts, Culture and Music	
	https://artsandculture.google.com/

	<p>Google Arts & Culture ofrece visitas virtuales a los estudiantes. Hay una variedad de museos, sitios históricos y otros recursos para elegir. (Gratis)</p>
	<p>https://naturalhistory.si.edu/visit/virtual-tour The Natural Museum of National History ofrece a los estudiantes visitas virtuales autoguiadas, habitación por habitación de exposiciones dentro de una variedad de museos. (Gratis)</p>
	<p>www.elemusic.net Profesores itinerantes de música en primarias de FUSD han creado este sitio web que contiene música, juegos e instrumentos virtuales * Descubre aplicaciones de creación de música para niños * Revisar lecciones de la clase de música general * Practicar canciones para coro y LKR * Enlace a Drumbit y Noteflight para escribir música. (Gratis)</p>
<h3>Science, Technology, Engineering, and Mathematics (STEM)</h3>	
	<p>https://www.khanacademy.org/humanities/hass-storytelling/imagineering-in-a-box?CMP=ILC-DPFY19Q4wo0808190814190031F Imagineering in a Box es un plan de estudios en línea que tiene como objetivo encender la curiosidad, inspirar la creatividad y fomentar la innovación en la mente de los estudiantes y profesores por igual, al tiempo que crea oportunidades divertidas y atractivas para explorar nuevos conceptos. (Gratis)</p>
	<p>https://mysteryscience.com/school-closure-planning Mystery Science ofrece mini-lecciones cortas que son completamente digital y lecciones completas que incluyen una lección descargable / imprimible. Todas las actividades están diseñadas para usar suministros simples que un padre probablemente ya tendrá en casa. (Gratis)</p>
	<p>https://www.highlightskids.com/explore Highlights Kids-Explore ofrece a los estudiantes experimentos científicos y preguntas científicas para aprender más sobre animales, naturaleza y cosas interesantes a su alrededor. (Gratis)</p>
	<p>https://www.youtube.com/watch?v=60TI86BkPTs NASA VR 360 Los videos ofrecen visitas virtuales en línea a los estudiantes. Por ejemplo, pueden dar un paseo virtual de la montaña rusa más alta y la segunda más rápida del mundo. (Gratis)</p>
	<p>https://wonderopolis.org/ Wonderopolis® es un sitio web donde la curiosidad natural y la imaginación conducen a la exploración y el descubrimiento en estudiantes de todas las edades. Cada día, planteamos una pregunta intrigante —la Maravilla del Día®— y la exploramos de diversas maneras. (Gratis)</p>