



LEARNING AT HOME RESOURCES:

Recursos para Padres y Estudiantes- Apoyos de Aprendizaje/COVID 19 **Apoyos de Enriquecimiento para el Aprendizaje**



Nuestra principal prioridad es su salud y bienestar.

En primer lugar- MANTENGÁMONOS CONECTADOS. Aquí hay algunas maneras en las que todos podemos hacerlo.

Mantenerse conectado:

- Revisando el correo electrónico diariamente del Director y sus maestros
- Consulta nuestro sitio web de GPA para obtener actualizaciones e información [LINK](#)
- También se alienta a los estudiantes / personal a compartir / conectarse en nuestro Instagram de GPA
- Revisar Google Classrooms para publicaciones y material de apoyo

Ideas/ Enlaces para el Enriquecimiento del Aprendizaje:

Además de los paquetes de enriquecimiento para el aprendizaje que recibieron los estudiantes el día Viernes 16 de Marzo, (disponible en nuestro www.gompersprep.org si necesita), en los enlaces incluidos a continuación encontrará más ideas y programas de apoyo para usted y sus estudiantes para el continuo enriquecimiento del aprendizaje.

Todas las materias

- **KHAN Academy**
 - La plataforma provee a los estudiantes k-12 con **horarios diarios estructurados para el aprendizaje en todos los grados**, tutoriales y prácticas de problemas para matemáticas, gramática, historia y artes
 - Los padres necesitarán crear un usuario y contraseña.
 - Todos los temas están organizados para su uso en forma de vídeos de alta calidad extraídos de todas las materias.
- **Learn Zillion and EL Education**
 - Variedad de actividades en línea, interactivas y prácticas para estudiantes de grados k-12 en matemáticas, lectura y redacción.
- **IXL - Daily Skills Exercises**
 - Utilizando la versión gratuita, los estudiantes de los grados k-12 tienen acceso a la práctica diaria de habilidades para matemáticas, lectura, redacción, ciencias e historia. También hay práctica en español!
- **Ed.Ted Lessons**
 - Clases de conversación de Ted y videos hechos para estudiantes que están en diferentes materias y son muy interesantes.
- **Wide Open School**
 - Se han asociado con organizaciones de aprendizaje para alentar el apoyo educativo de los estudiantes durante este tiempo.

Matematicas

- **NRich Maths , NZ Maths**
 - Prácticas de habilidades matemáticas en los grados k-12
- **YouCubed - Student Resources**

- Desafío para la solución de problemas y perseverancia con actividades matemáticas. Algunas son numéricas, algunas utilizan el arte, todas ellas te obligan a utilizar un pensamiento crítico en los grados k-12

- **Prodigy (Grados 6-8)**
- **Hooda Math**
- **Let's Go Learn**

Artes del Lenguaje Inglés (ELA)

- **Achieve 3000**
 - Programa de habilidades de lectura de no ficción / artículos interesantes enviados a los estudiantes en su nivel de lectura con vocabulario, escritura y apoyo de comprensión
- **Scholastic Learning At home**
 - Acceda a todas nuestras revistas Scholastic que cuentan con excelentes artículos, videos y más
- **Flocabulary**
 - Increíbles videos que ayudan a aprender el vocabulario a través de divertidas canciones / raps
- **Poetry**
 - Enlace a Poets.org que tiene recursos de lectura y redacción de poesía para cualquier edad
- **Lunch Doodles w/Famous Author**
 - Los autores han creado videos en Youtube para ayudar a los estudiantes a ver como trabajan en sus libros y a enseñar a los estudiantes a crear garabatos y ser creativos
- **PBS Kids**
 - Mezcla de herramientas de medios electrónicos para apoyar el aprendizaje de los estudiantes en lectura y redacción utilizando eventos actuales para los grados K-12.
- **Free AudioBooks**
 - Audiolibros gratuitos para su elección
- **GPA Library EBooks & Databases**
 - Recursos como libros electrónicos y acceso a todas las bases de datos de la biblioteca escolar de GPA.

Ciencias

- **Cal Academy - Interactives**
 - Explore cómo funciona nuestro mundo para grados k-12, utilizando herramientas de medios electrónicos como videojuegos, y simulaciones.
- **Coding - Scratch**
 - Desarrolle habilidades de codificación aprendiendo Scratch. Acceso a diferentes niveles de codificación.
- **Exploratorium - Science Snacks**
 - Actividades prácticas que uno puede hacer desde casa, utilizando suministros que a menudo se encuentran en la cocina, mientras explora los fenómenos de nuestro mundo para los grados K-12.
- **Monterey Bay Aquarium - Student Learning**
 - Utilizando cámaras en vivo, excursiones de video y simulaciones, los estudiantes de k-12 profundizan en los ecosistemas del océano y desarrollan una comprensión de cuál es su función para protegerlo
- **NASA - Student Tools**
 - Participe en una simulación de vuelo o haga preguntas desde cómo se ve el mundo desde la estación espacial, para grados 4-12.
- **National Oceanic Atmospheric Administration - NOAA - Kid Learning**
 - Explore los océanos que NOAA investiga y preserva utilizando medios digitales, conjuntos de datos y podcasts.
- **MIT Science Videos**
 - Videos de ciencias de MIT
- **Discovery Education**
 - Involucrate con una variedad de recursos centrados en la enseñanza y el aprendizaje de STEM (Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas)
- **Bozeman Science**
 - Tutoriales de ciencias de YouTube en una variedad de temas impartidos por el finalista del Maestro Nacional del Año

Historia

- **Smithsonian - Learning Lab**

- Utilizando medios digitales, investiga artefactos alrededor de la historia, ciencia, pueblos presentes y del pasado y mucho más. Mejor para grados 3-12

- **California State Parks**

- Planee las siguientes vacaciones aprendiendo sobre los Parques Estatales de California. Admite estándares de ciencias e historia para los grados 2-12.

Computación

- **Codecademy:** Esta página brinda a los estudiantes la capacidad de tomar lecciones gratuitas de ciencias de la computación en línea. Enseña todo, desde los conceptos básicos de HTML hasta Python en un estilo "activo para el usuario". Tenemos más detalles aquí.
- **Google Code University:** Este sitio de Google proporciona contenido del curso y tutoriales para estudiantes y educadores de Ciencias de la Computación (CS) sobre tecnologías y paradigmas informáticos actuales. Cubre HTML, CSS y Javascript desde cero, Python y más.
- **Computer Science Courses from Great Universities:** El estudiante más avanzado puede ver conferencias de cursos de ciencia de la computación presentados en grandes universidades..

Artes

- **Art Babble:** A veces llamado el "YouTube de las Artes", el sitio ofrece videos de alta definición de arte que van desde lo clásico hasta lo contemporáneo. Se ha asociado con muchos museos e instituciones artísticas importantes.
- **ArtThink:** Creado por el Museo de Arte Moderno de San Francisco, este sitio ofrece actividades temáticas en artes visuales, artes del lenguaje, historia y estudios sociales. El sitio permite a los estudiantes investigar el trabajo de los artistas, sus vidas y su contexto histórico.
- **Google Art Project:** Una nueva herramienta que le da acceso a más de 1,000 obras de arte que aparecen en 17 grandes museos de todo el mundo. Con la tecnología Street View de Google, ahora puede recorrer colecciones en 184 museos de todo el mundo, incluidos el MoMA y Met en la ciudad de Nueva York,

la Galería Uffizi en Florencia, el Hermitage en San Petersburgo, el Museo Van Gogh y el Rijksmuseum en Amsterdam .

- **SmartHistory:** Ahora doblado a Khan Academy, Smarthistory ofrece una extensa colección de presentaciones de audio y video a obras de arte que se encuentran en los textos estándar de encuestas de historia del arte. Puedes encontrar una colección completa de sus videos en YouTube.
- **Virtual Tour of the Sistine Chapel:** Gracias a la Universidad de Villanova, puedes realizar un increíble recorrido virtual y panorámico de la Capilla Sixtina. Usando los botones en la pantalla inferior izquierda, puede moverse por la habitación y ampliar las pinturas, incluidas las del techo.
- **Museum of Modern Art:** El MoMA le permite observar de cerca el arte de los expresionistas abstractos, incluidos Jackson Pollock, Mark Rothko, David Smith, Willem de Kooning y muchos otros.

Produccion Musical:

- **Musical Production Online Learning - GPA**
 - Nuestros consultores de GPA han creado videos de aprendizaje en línea y otros recursos interesantes.

Animacion Digital:

- **Tecnologia Khan Academy :** Encuentre lecciones en [Drawing & Animation](#)

Educación Física (ENS):

- **ENS and Wellness Resources**



Marzo Calendarios de Mente y Cuerpo



- **Go Noodle YouTube Channel (TK-5)**

Videos de movimientos y conciencia creados por expertos en desarrollo infantil.



- **Cosmic Kids YouTube Channel (TK-5)**

Yoga, conciencia y relajación diseñado especialmente para niños, utilizado en escuelas y hogares en todo el mundo.

- **Free Yoga App**



- **Move to Learn (TK-12)**

EL Coach Calhoun dirige cada video de 5 minutos, el cual está diseñado para despejar la mente de sus estudiantes a través de ejercicios controlados durante el descanso.

Enlaces adicionales por grados:

- [**Instructional Resources - Middle School**](#)
- [**Instructional Resources - High School**](#)

: ¿Necesita acceso pero no puede confiar en la conexión a Internet? KBPS ofrece aprendizaje a través de la televisión. Consulte este enlace para acceder a más información. - [**KPBS Instructional Supports**](#)