

# Educación en casa durante el confinamiento por COVID-19

## UNA GUÍA DE SOPORTE PARA PADRES, MADRES Y TUTORES

AUTORES: CARLOS JOSUÉ LAVANDEIRA PORTILLO

DOCUMENTO ABIERTO V 1.0 | Elaboración independiente con información y contribuciones de: Comunidad de profesorxs, alumnx y exalumnx de Harvard Graduate School of Education -Mención especial a Gillian Foster Wilkinson, Andrea Parker, Aneeqa Rana, Vanessa Beary, Luciana Velarde y Fernando Reimers-, Education Above All, Today.com, Ingenium.mx, Palouse Mindfulness, Club Harvard de México, SEP y SEDU Coahuila.

## **¿Qué hago para no interrumpir la educación de mis hijas e hijos durante el período de confinamiento causado a nivel global por el coronavirus COVID-19?**

## **¿Cómo preparar a padres y madres para apoyar el aprendizaje de hijos e hijas en casa, y asegurar que continúen su proceso de enseñanza durante este tiempo de aislamiento?**

Más de 450 millones de estudiantes en todo el mundo han sido puestos en confinamiento y alejados de sus centros escolares, en un esfuerzo global por controlar la propagación y contagio del coronavirus COVID-19.

Estas cuarentenas seguramente seguirán en expansión y presentan desafíos únicos en torno a la falta de contenido digital aprobado, la existencia de infraestructura de aprendizaje a distancia, la logística de entrega de hardware y la capacitación de educadores. Si bien los centros más pudientes ya han visto cómo sus escuelas se están adaptando y comienzan a implementar soluciones para continuar con el aprendizaje, las escuelas más limitadas y desventajadas, y de entornos desatendidos se verán gravemente afectadas. Soluciones provisionales pueden y deben ser diseñadas.

En respuesta a esta emergencia, nos hemos dado a la tarea de buscar, analizar y redactar, una lista de recursos para el aprendizaje en idioma español y adecuado para el contexto mexicano, con el objetivo de ayudar y guiar a padres, madres, tutores y partes interesadas.

Hay personas que tienen muchos años de experiencia educando a sus hijos e hijas en casa, es momento de aprovechar sus experiencias para poder atender mejor el proceso de aprendizaje de nuestros niños y niñas durante este período de confinamiento que contribuye a frenar el contagio masivo de COVID-19.

Es importante que recuerdes que probablemente no seas un profesional de la educación y que aún y si lo eres, la educación en casa no sea tu especialidad, eso está bien. Esto es un ajuste hacia algo nuevo que muchas personas no han vivido antes, y habrá obstáculos en el camino, no esperes que sea perfecto.

*Terri Peters* escribe un artículo interesante sobre la experiencia del aprendizaje en casa de muchas personas en los Estados Unidos<sup>1</sup>, uno de los países con una de las comunidades de educadores y educadoras, y educados y educadas en casa más grandes del mundo. En ella, compiló derivado de la experiencia de personas que educan en casa, esta lista de recomendaciones para madres y padres de familia que se encuentran ahora mismo en esta situación de incertidumbre sobre qué hacer respecto del aprendizaje de sus hijas e hijos, esta primer parte del documento contiene una traducción e interpretación de la información que *Terri Peters* expone en el artículo arriba mencionado:

---

<sup>1</sup>Peters, T. (2020) Teaching kids at home due to coronavirus? Homeschooling moms share their tips. Recuperado el 17 de marzo de 2020 de <https://www.today.com/parents/coronavirus-schools-closed-here-s-how-teach-kids-home-t175904>.

### **1.- Tengan una reunión en familia.**

Hablar con sus hijas e hijos sobre esta nueva situación y la normalidad alterada de sus días de acuerdo con el nuevo contexto es importante. Ellas y ellos deben comprender que no están de vacaciones y que completar tareas y asignaturas todavía seguirá siendo parte de sus responsabilidades diarias igual que en la escuela, solamente que ahora las harán desde casa.

Este enfoque de mantener una estructura nos lleva a la siguiente recomendación:

### **2.- Crea un horario diario.**

Es importante que los estudiantes cuenten con un horario estructurado, con espacios para alimentarse, para hacer tareas, para leer, para investigar, para jugar, etc. Los niños y niñas, al igual que padres y madres, lucharán con el sentimiento de querer volver a sus rutinas diarias, este impacto emocional puede reducirse si se adopta una nueva rutina temporal.

### **3.- Pide apoyo de parte de sus escuelas y de las autoridades escolares locales.<sup>23</sup>**

Pregunta a directores, maestras y maestros, líderes escolares, y al personal de las secretarías de educación de cada entidad, sobre recursos curriculares, plataformas de aprendizaje en línea, provisiones y materiales que puedes tener en casa para apoyar el aprendizaje. Habla con tus hijos e hijas y pregúntales qué materiales usan en sus escuelas y qué tareas les piden completar en su tiempo en el aula, y habla con sus maestras y maestros por teléfono, correo electrónico o aplicaciones de mensajería instantánea, recuerda que ellas y ellos tampoco están de vacaciones y deben seguir apoyando el proceso de aprendizaje de tus hijos e hijas, aún cuando no puedan hacerlo desde el aula.

### **4.- Ayuda a tus hijas e hijos a crear un ambiente de aprendizaje.**

Recuerda que cada persona tiene un proceso de aprendizaje distinto y puede aprender mejor en el ambiente de aprendizaje que crean para sí mismas, procura también que cambien de ambientes de aprendizaje de acuerdo con las materias que estudian: Pueden estar en la mesa para estudiar matemáticas, en su cuarto para geografía, en la cocina para biología, por ejemplo.

### **5.- Busca los incentivos que les motiven a terminar sus deberes asignados.**

Dejarles jugar, ver una película, permitirles usar un tiempo un videojuego, o lo que sea que ellas y ellos deseen hacer, será un buen incentivo para que terminen a tiempo sus tareas. La promesa de una recompensa al terminarlas usualmente funciona como motivación para empeñarse en hacerlas.

---

<sup>2</sup> <https://www.gob.mx/sep>

<sup>3</sup> <https://www.seducoahuila.gob.mx/>

Procura ser paciente y no castigarles o reprenderles si no avanzan de acuerdo con tus expectativas, si no desean aprender algo en cierto momento, trata de alentarles a aprender algo más en que puedan estar interesadas.

#### **6.- Tomen descansos.**

Ya sea por cambios de clase, o porque espera a que compañeros y compañeras terminen trabajo, o por múltiples razones, tus hijas e hijos normalmente experimentan tiempos en donde no están trabajando todos días. Recuerda proveerles de estos tiempos de descarga también en casa y de tomarlos para ti. Un descanso breve de unos minutos puede ayudar muchísimo a sus capacidades de terminar sus tareas y para restablecer tu paciencia.

#### **7.- Hazlo divertido.**

Cualquier ocasión es una oportunidad para aprender, y estar en casa con tus hijas e hijos te permite intentar estrategias innovadoras para su enseñanza. Procura que cada espacio que compartan pueda ser utilizado como una experiencia de aprendizaje. Cocinar puede ser una experiencia para aprender nombres, colores, formas, y medidas y porcentajes para estudiantes un poco mayores, por ejemplo.

#### **8.- Deja que ellos guíen su aprendizaje.**

No importa el orden o la forma en que decidan cumplir con sus actividades de aprendizaje, darles autonomía para decidir qué es lo que quieren hacer y cómo quieren terminar con su trabajo asignado les ayudará a desarrollar habilidades de planeación y responsabilidad.

#### **9.- Planea con anticipación.**

Es importante que conozcas los temas que ellas y ellos van a aprender antes de que los vean juntos, de esta manera te aseguras de estar a la vanguardia con su aprendizaje. Una buena estrategia es hacer una planeación de toda la semana, y revisar con un día de anticipación los materiales del día siguiente.

#### **10.- Tengan una reunión diaria al final del día.**

En esta reunión pueden hablar sobre lo aprendido durante el día, hablar sobre lo que se avanzará el día siguiente, felicitarse sobre lo que han avanzado y platicar sobre lo que más han disfrutado. Esto ayuda a mantener la motivación.

## 11.- Ten compasión de ti, y reconoce y celebra tu propio esfuerzo.

De nada te sirve lapidarte porque las cosas no han salido perfectas. Todas las personas hemos sido inmersas en esta situación que no elegimos, y es muy importante recordar estaremos en un proceso de adaptación y habrá cosas que no esperamos, que no pudimos prever, que no salieron como esperábamos y que juntos aprenderemos y mejoraremos en estas prácticas.

Es importante también, que durante este período de estrés amplificado por las múltiples condiciones asociadas con la crisis sanitaria de COVID-19, cuides de tu persona y de tu salud mental y física. Procura mantener una dieta balanceada, hacer ejercicio regularmente, y realizar prácticas que ayuden a mantener tu mente despejada y en orden. Para quienes tienen dificultad en el manejo de estas situaciones estresantes o simplemente quieren mejorar la calidad de su salud mental durante este duro período, ponemos a su disposición la serie “Diálogos en casa” de Ingenium<sup>4</sup>. Una serie de charlas, conferencias, y talleres, que se están impartiendo en línea de manera gratuita todos los días a las 12:00 pm, para ayudar a reducir la ansiedad, la sensación de soledad y el miedo a la incertidumbre. Además, a las 19:00 horas comparten ejercicios de relajación y atención plena (mindfulness).

Las instrucciones para disfrutar de “Diálogos en casa” son las siguientes:

1. Inscríbete aquí: <https://bit.ly/2UbahNn>
2. Descarga la app Zoom:  
WEB: <https://bit.ly/3dkntXp>  
APPSTORE: <https://apple.co/397GdX1>  
PLAYSTORE: <https://bit.ly/2wpKNm9>
3. Una vez descargada en tu teléfono móvil o computadora, crea una cuenta con tu correo electrónico y sigue los pasos de registro.
4. Espera el enlace que Ingenium te enviará al correo con el que te registraste para disfrutar del diálogo.
5. Construye tu bienestar y quédate en casa.

También puedes seguir [esta liga](#) y tomar un curso de atención plena (mindfulness) totalmente gratuito de 7 días<sup>5</sup>. Cuidar tu salud mental no es cosa menor durante un confinamiento, te recomendamos que frecuentemente tomes descansos cuando te abrumes y te des un momento para destensarte.

Una vez que hemos cubierto el tema del rol que podemos desempeñar para facilitar y guiar el proceso de aprendizaje de nuestros hijos e hijas, es momento de pasar al cómo hacerlo, así que te recomendamos que explores la siguiente lista de recursos compilada por varios autores y organizaciones. Estos recursos están dedicados a proveer en distintas medidas y capacidades, apoyo a tutores y estudiantes. Te recomendamos que busques entre ellos los que sirvan mejor a los objetivos e intereses de aprendizaje de tus hijas e hijos.

---

<sup>4</sup> <https://ingenium.org.mx/>

<sup>5</sup> <https://palousemindfulness.com/es/MBSR/week0.html>

A continuación, una lista curada y compilada de recursos educativos en Internet que los niños y niñas, y sus padres y madres, podrán usar desde casa. Todos los recursos son gratuitos y han sido revisados por expertos:

### Recursos en español:

- Sangaku Math - <https://www.sangakoo.com/en/sangakuapp>

Una plataforma de aprendizaje en línea que ofrece la posibilidad de aprender matemáticas activamente mediante la colaboración con otros miembros de la comunidad Sangakoo.

14+ años / Matemáticas

- Wumbox - <https://www.wumbox.com/index>

Plataforma de aprendizaje adaptativo para niños entre cuatro y doce años de edad - SP

4-12 años / Asignaturas múltiples

- Grandes Retos 2  
[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iboomobile.puleva\\_libro2&hl=en/](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iboomobile.puleva_libro2&hl=en/)

App que utiliza juegos para ayudar a los niños con memoria, habilidades para la vida y comportamientos cognitivos.

2-4 años / Interdisciplinario

- Grandes Retos 3 -  
<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iboomobile.grandesretos3&hl=en>

App que utiliza juegos para ayudar a los niños con memoria, matemáticas y lógica.

4-7 años / Interdisciplinario

- Lightbot - <https://lightbot.com/hour-of-code.html>

Descripción: Juego educativo para aprender conceptos de programación de software

12+ años / Robótica y programación

- CodeSpark Academy - <https://accounts.codespark.com>

Juego educativo para aprender conceptos de ciencias de la computación y juegos gratuitos.

5+ años / Robótica y programación

- Khan Academy - <https://es.khanacademy.org/>

Aula virtual con cursos para múltiples niveles escolares.

5+ años / Multidisciplinario

- Aprendo Música - <https://aprendomusica.com/>

Actividades y juegos para aprender y practicar el lenguaje musical

5+ años / Educación musical

- Educaplus - <https://aprendomusica.com/>

Plataforma de actividades de aprendizaje para múltiples niveles escolares.

5+ años / Multidisciplinario

- Mundoprimeria - <https://www.mundoprimeria.com/>

Cursos y actividades para niveles de preescolar hasta sexto de primaria.

5-12 años / Multidisciplinario

- Code - <https://code.org/>

Actividades para aprender codificación informática desde pequeños.

6+ años / Informática

- Super Saber - <http://www.supersaber.com/>

Plataforma con actividades en forma de juegos para el aprendizaje.

5+ años / Multidisciplinario

- Jigsaw Planet - <https://www.jigsawplanet.com/>

Plataforma con rompecabezas para armar en dispositivo digital.

6+ años / Rompecabezas

- Cristic - <http://www.cristic.com/juegos-educativos/>

Juegos educativos para preescolar y primaria

5+ años / Multidisciplinario

- Unicoos – <https://www.youtube.com/user/davidcpv/about>

Canal de Youtube con ejercicios y lecciones de Matemáticas, Física , Química, Dibujo Técnico y Tecnología de Secundaria, Bachillerato y Universidad.

12+ años / Multidisciplinario

- Tiching - <http://es.tiching.com/recursos-educativos>

Plataforma con ejercicios y lecciones de diversas asignaturas para niveles desde preescolar hasta bachillerato.

5+ años / Multidisciplinario

- Julio Profe – <https://www.youtube.com/user/julioprofe/featured>

Videos producidos por el ingeniero colombiano Julio Alberto Ríos Gallego, con explicaciones detalladas y ejercicios de problemas de Matemática y Física, para apoyar a estudiantes, profesores y padres y madres de familia en el proceso de enseñanza y aprendizaje de estas disciplinas.

12+ años / Matemática y Física

- EdX – <https://www.edx.org>

Plataforma de MIT y Harvard que reúne cursos de las mejores universidades y centros de investigación del mundo, contenidos totalmente gratuitos y programas de educación superior reconocidos.

14+ años / Multidisciplinario



- Coursera – <https://www.coursera.org>

Plataforma independiente que reúne cursos de las mejores universidades y centros de investigación del mundo, contenidos totalmente gratuitos y programas de educación superior reconocidos.

14+ años / Multidisciplinario

- Conjugemos – <https://www.conjugemos.com>

Vocabulario, gramática, actividades de comprensión y juegos en español, francés, italiano, alemán, portugués, coreano y latín.

10+ años / Idiomas

- Duolingo - <https://www.duolingo.com/>

Aplicación multiplataforma para aprendizaje de nuevos lenguajes mediante estrategias de gamificación.

8+ años / Idiomas

- Con mis hijos - <https://www.conmishijos.com/ocio-en-casa/recetas-de-cocina-con-ninos.html>

Sitio de ocio con los hijos e hijas que muestra una sección interesante de recetas de cocina para preparar con ellas.

4+ años / Cocina entre otras

- YOGIC - <https://www.youtube.com/channel/UC8m4ehVIJWKwJgK5ZfUxgkg/videos>

Canal de Youtube con videos de práctica de yoga para niños y niñas

5+ años / Yoga y mindfulness

- Aprendiendo con Montessori - <https://www.aprendiendoconmontessori.com/2017/02/yoga-y-mindfulness-mas-de-60-recursos/>

Guía de recursos para yoga y mindfulness para niños y niñas (explorar para otros recursos).

5+ años / Yoga y mindfulness

- Visita virtual a la Gran Muralla China

<https://www.thechinaguide.com/es/destination/great-wall-of-china>

- Visita audioguiada al Museo Británico

<https://www.britishmuseum.org/visit/audio-guide/audio-guide-spanish>

- Canal Discovery Kids en Youtube en español

<https://www.youtube.com/channel/UC9PIfDp0yx6QRTMVMltMZyA>

- Discovery en español

<https://www.tudiscovery.com/>

- National Geographic en español

<https://www.ngenespanol.com/>

Muchos de los recursos de aprendizaje disponibles están en inglés y muchos aún no han sido traducidos o adaptados para ser usados en español. Para aquellos padres y madres que tengan familiaridad con este lenguaje o que quieran apoyar el proceso de aprendizaje de sus hijos e hijas en el idioma inglés, acá encontrarán también una exhaustiva lista de recursos:

#### **Recursos en inglés (lista no curada):**

- Base de Datos de Planes de Lecciones escolares de la *Escuela de Posgrados de Educación de Harvard* (compilada por alumnos y exalumnos y que pronto incluirá recursos en español)

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/19neeL\\_YewxIIgddX6eeRvefbW2Zth-OKSCHyyh-QSoo/edit#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/19neeL_YewxIIgddX6eeRvefbW2Zth-OKSCHyyh-QSoo/edit#gid=0)

- Plataforma de enseñanza en casa de Google para padres y madres, y para educadoras y educadores que utiliza sus tecnologías:

<https://teachfromhome.google/intl/en/>

- Listado no curado de recursos educativos para múltiples fines:

<http://www.amazingeducationalresources.com/>

- The Helthy Minds Program from the University of Wisconsin's Dr Richard Davidson, is a great resource for self-care and to maintain a healthy mind during enclosure, available for iOS and Android:

<https://tryhealthyminds.org/>

- The San Diego Zoo has a website just for kids with amazing videos, activities, and games.

<https://kids.sandiegozoo.org/>

- Tour Yellowstone National Park

<https://www.nps.gov/.../lea.../photosmultimedia/virtualtours.htm>

- Explore the surface of Mars on the Curiosity Rover.

<https://accessmars.withgoogle.com/>

- Virtual Tours of farms from minks, pigs, and cows, to apples and eggs.

<https://www.farmfood360.ca/>

- Play games and learn all about animals

<https://switchzoo.com/>

- Play with fave show characters and learn too

<https://pbskids.org/>

- Travel to Paris, France to see amazing works of art at The Louvre with this virtual field trip.

<https://www.louvre.fr/en/visites-en-ligne>

- Math and Reading games

<https://www.funbrain.com/>

- Phonics skills

<https://www.starfall.com/h/>

- Read, play games, and hang out with Dr. Seuss

<https://www.seussville.com/>

- Geography and animals

<https://kids.nationalgeographic.com/>

- Math practice from counting to algebra and geometry

<http://www.mathscore.com/>

- Fave kids books read by famous people

<https://www.storylineonline.net/>

- Crafts, activities, mazes, dot to dot, etc,

<https://www.allkidsnetwork.com/>

- Math and reading games

<https://www.abcya.com/>

- Math and language games

<https://www.arcademics.com/>

- Hands on elementary science videos

<https://www.backpacksciences.com/science-simplified>

- Voice based learning... learn through Alexa

<https://bamboolearning.com/resources>

- Fun games, recipes, crafts, activities

<https://www.highlightskids.com/>

- Math as a fun part of your daily family routine

<http://bedtimemath.org/>

- Games to get "into the book"

<https://reading.ecb.org/>

- Online history classes for all ages preteen through adults

<https://school.bighistoryproject.com/bhplive>

- Biology online

<https://www.biologysimulations.com/>

- Elementary Math through 6th grade

<https://boddlelearning.com/>

- Educational games K-12

<https://www.breakoutedu.com/funathome>

- Digital archive of history

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

- Geometry

<https://www.canfigureit.com/>

- Chinese learning activities

<https://chalkacademy.com/>

- Music is for everyone

<https://musiclab.chromeexperiments.com/Experiments>

- Science, Math, Social Studies

<https://www.ck12.org/student/>

- Grammar practice for middle grades

<https://www.classroomcereal.com/>

- Chemistry

<https://www.playmadagames.com/>

- Reading passages for grades 3-12, with reading comprehension and discussion questions

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

- 35,000 pages of online content on the cultures and countries of the world.

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

- K-5 Science lessons

<https://mysteryscience.com/>

- Digital learning content for preschool through high school

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

- A wide range of math content from middle school through AP Calculus.

<https://deltamath.com/overview>

- 3 Free Weeks of Maker Stations to keep your children creating at home! Each challenge includes simple instructions using materials around the house, QR code video resources, and a student recording sheet.

<http://bit.ly/freemakerstations>

- Online homeschool platform & curriculum for Pre-K to 12th grade. All main subjects are covered, plus extra curriculum courses

<http://discoveryk12.com/dk12/>

- Printable board games, activities and more for phonics and reading all using evidence-based methods. Can be customized to any student's needs including creating flashcards for other subjects.

<https://dogonlogbooks.com/printables/>

- K-8 online math program that looks at how a student is solving problems to adjust accordingly and build a unique learning path for them

<https://www.dreambox.com/at-home>

- Engaging reading game for grades 2-8 that combines strategy, engagement, and imaginative reading passages to create a fun, curriculum-aligned literacy game.

<https://www.squigglepark.com/dreamscape/>

- Interactive video earth science-based curriculum supplement.

<https://www.everyday-earth.com/>

- A safe research site for elementary-level readers. They are offering free 24/7 access

USERNAME: read (case sensitive)

PASSWORD: read (case sensitive)

<https://www.facts4me.com/>

- Educational brain breaks to help students review essential literacy and math skills, while getting in some exercise. Find over 900 videos to help your child keep learning at home and burn off some extra energy. Our site is best used for ages 4-8.

<https://fluencyandfitness.com/register/school-closures/>

- Movement and mindfulness videos created by child development experts.

<https://www.gonoodle.com/>

- 7,000 free videos in 13 subject areas

<https://hippocampus.org/>

- Carmen Sandiego videos, stories, and lessons for all subject areas

<https://www.carmensandiego.com/resources/>

- Math Videos with lessons, real life uses of math, famous actors

<https://www.hmhco.com/math-at-work>



- Entertaining & educational videos for all levels and subjects

<https://www.izzit.org/index.php>

- Free at-home kids yoga lesson plans

<https://littletwistersyoga.com/online-store/>

- Magic Spell is a carefully crafted spelling adventure

<https://brainbox.games/>

- Resources for AP students

<https://marcolearning.com/>

Enter your math problem or search term, press the button, and they show you the step-by-step work and answer instantly. 2nd grade through college

<https://www.mathcelebrity.com/online-math-tutor.php>

- Elem Math games, logic puzzles and educational resources

<https://www.mathplayground.com/>

- Introductory and intermediate music theory lessons, exercises, ear trainers, and calculators.

<https://www.musictheory.net/>

- Scads of free resources, games, learning resources, and lesson plans for teaching personal finance

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

- Illustrated recipes designed to help kids age 2-12 cook with their grown-ups. Recipes encourage culinary skills, literacy, math, and science

<https://www.nomsterchef.com/nomster-recipe-library>

- Online curriculum that builds better writers

<https://www.noredink.com/>

- Daily lessons and educational activities that kids can do on their own

<https://www.superchargedschool.com/>

- Adaptive curriculum in Math and ELA for Grades K-8

<https://www.scootpad.com/>

- Novel Effect makes storytime a little more fun for kids (and grown-ups too!) As you read out loud from print books (or ebooks!) music, sound effects, and character voices play at just the right moment, adjusting and responding to your voice

<https://noveleffect.com/>

- Quick & easy at home projects curated for kids 2 and up

<https://www.kiwico.com/kids-at-home>

- Teaches students how to write a paragraph through interactive online tutorial

<http://www.paragraphpunch.com/>

- PreK-12 digital media service with more than 30,000 learning materials

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

- Science and math labs and simulations

<https://phet.colorado.edu/>

- An online physics problem and video bank designed for conceptual, standard, honors or AP1 physics

<https://www.positivephysics.org/home>

- Prodigies is a colorful music curriculum for kids 1-12 that will teach your kids how to play their first instrument, how to sing in tune & how to understand the language of music! 21 for free

<https://prodigiesmusic.com/>

- Free videos from around the world from grade 3-12

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

- QuaverMusic is offering free access to general music activities to all impacted schools, including free student access at-home

<https://www.quavermusic.com/info/at-home-resources/>

- For students to practice and master whatever they are learning

<https://quizlet.com/>

- ReadWorks. Reading passages and lesson plans for students of all levels K-12

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

- Critical Thinking resources for K-6 students

<https://marketplace.mythinkscape.com/store/redtkids>

- Science simulations, scientist profiles, and other digital resources for middle school science and high school biology

<https://sepuplhs.org/>