

Manual de apoyo escolar para hijos e hijas en el contexto de contingencia actual

Objetivo

Entregar a las y los voluntarios de Fundación Trascender una serie de recomendaciones y herramientas para el apoyo escolar de sus hijos e hijas en el contexto de contingencia actual.



CONTENIDO

OBJETIVO	1
CONTENIDO	2
INTRODUCCIÓN	3
TÉCNICAS PARA MOTIVAR EL ESTUDIO EN CASA.....	4
TÉCNICAS PARA MOTIVAR A MI HIJO A INCORPORAR EL HÁBITO DE LA LECTURA.....	8
TÉCNICAS DE ESTUDIO Y REFORZAMIENTO	10
CÓMO SEPARAR EFICAZMENTE LA FIGURA DE PADRE/MADRE DEL “EDUCADOR”, O EN ESTE CASO, QUIEN ESTE CUMPLIENDO ESE ROL EN CASA.....	14
EJEMPLOS DE RECURSOS DIGITALES CON LOS CUALES SE PUEDE REFORZAR	16
SITIOS INTERNACIONALES	16
SITIOS NACIONALES	17
PLATAFORMAS ONLINE EDUCATIVAS: APRENDER JUGANDO.....	20
REFLEXIÓN.....	24
LINKOGRAFÍA	25

INTRODUCCIÓN

En la actualidad, la sociedad a nivel mundial se ve afectada por un virus llamado Covid 19, el cual es altamente contagioso. Debido a esto las autoridades han decidido suspender clases presenciales y a promover el aprendizaje online.

Este nuevo escenario trae consigo nuevos desafíos para los colegios, profesores, apoderados y estudiantes. Para ayudar a enfrentar este desafío se elaboró el presente manual con técnicas, estrategias y herramientas que esperan ser de utilidad en estos momentos.

Con el afán de facilitar el aprendizaje en casa y resolver las dudas que surgen a las madres, padres y cuidadores que hoy deben tener un rol activo en la educación de sus hijos y pupilos. Se han abordado las principales temáticas sobre el estudio en casa, cómo motivar a los estudiantes, cómo separar el rol de padre con el de educador, técnicas de estudios, recursos online.

TÉCNICAS PARA MOTIVAR EL ESTUDIO EN CASA

AMBIENTE ATRACTIVO

Es muy importante destinar un espacio para estudiar, y que este espacio sea cómodo y que le resulte atractivo sentarse allí. Que sea un lugar fijo. El “rincón de estudio” tiene que ser decorado por el propio niño con ayuda de sus padres.

ESTABLECER HORARIOS DE ESTUDIO

Es importante elaborar un horario de trabajo, se puede comenzar con periodos de 45 minutos y de apoco aumentar hasta llegar a 1:30 minutos.

Los niños y jóvenes necesitan mantener una rutina estable es por eso que lo recomendable es que se levanten temprano, desayunen, orden su pieza y luego comiencen a trabajar en periodos de 45 minutos a 1:30.

Al término de cada periodo es importante que los estudiantes tomen un descanso el cual puede variar de 15 a 30 minutos.

También es importante tener un cronograma con las asignaturas a trabajar, se recomienda trabajar tres asignaturas diarias y que estas puedan ser trabajadas en la jornada de la mañana, así después de

almuerzo los niños o estudiantes quedan libres para realizar sus actividades favoritas.

Ahora no hay que perder de vista que cada estudiante tiene un ritmo diferente, estos horarios pueden ser flexibles y trabajar dos asignaturas en la mañana y una en la tarde, como le acomode a cada persona.

Es importante determinar quién será el apoyo en caso de necesidad, mamá, papá, abuelo, etc.

DESCANSOS ENTRE ESTUDIO

Para mejorar la concentración y atención es importante bríndale descansos entre medio. Puedes ofrecerle una colación que lo recargue de energía para retomar el estudio.

Intenta que no utilice el celular al momento de estudio, incluso en el descanso, pues este distrae de más. (siempre y cuando no sea este la herramienta de estudio y de ser se recomienda que en el periodo

de estudio solo lo utilice para estudiar y evite entrar a redes sociales entre otras páginas o aplicaciones que lo pueden distraer).

Que tome el descanso como una recompensa por las horas de estudio. Algo rico y sabroso que alegre al estómago y lo ayude a retomar con sus deberes.

TRANSMITIR UNA IMAGEN DEL COLEGIO POSITIVA

- Establecer buena relación con los profesores.
- Halagar a los profesores.
- Actitud positiva hacia el colegio y los deberes.
- Hablar del colegio siempre de manera positiva.
- Contar anécdotas e historias de cuando íbamos al colegio.
- Explicarles la suerte que tienen por poder ir al colegio.

Muchas veces el comentario negativo de las madres, padres o cuidadores respecto de sus profesores o tareas pueden desmotivar al estudiante por eso se recomienda a evitarlos.

MENSAJES DE ÁNIMO

El refuerzo positivo es una estrategia educativa utilizada comúnmente en la escuela y es importante que no se pierda. Por eso recomendamos que puedan felicitar al terminar una tarea o al alcanzar algún logro dentro de las actividades y metas puestas.

Las palabras de los padres o cuidadores tienen un gran valor para los niños y jóvenes es por esto que es importante que les den palabras de aliento, motivacionales, felicitaciones y cualquier palabra positiva que se les pueda ocurrir. Por el contrario, si nuestros mensajes son negativos no ayudamos al niño en su desarrollo.

A continuación, presentamos algunos ejemplos de mensajes y lo que se le transmite al estudiante cuando se lo decimos.

Algunos mensajes y qué transmiten:

“Cuando me necesites, yo te ayudaré” – Amor

“Así me gusta, lo has hecho muy bien” – Satisfacción

“Noto que cada día eres mejor” – Ganas de serlo

“Creo lo que me dices, sé que lo harás” – Confianza

Siempre que te dirijas a tu niño/a recuerda cuando tú lo eras y cómo te costaba a ti sentarte a cumplir con las obligaciones del colegio. Intenta conectar con tu niño interior para hablar el mismo idioma con tu hijo y verás que los resultados serán muy buenos para ambos.

TÉCNICAS PARA MOTIVAR A MI HIJO A INCORPORAR EL HÁBITO DE LA LECTURA

¿QUÉ BENEFICIOS APORTA LA LECTURA EN MIS HIJOS?

- 📖 Adquisición de vocabulario. Leyendo los niños van descubriendo palabras y formas de expresión que poco a poco van incorporando.
- 📖 Mejora de la expresión. Cuanto más vocabulario aprendan mejor se expresarán. Un niño que lee se expresa de una forma mucho más rica que uno que no lo hace.
- 📖 Desarrollo de la imaginación y de la creatividad. Al oír leer a sus padres el niño se imagina la historia y los personajes. Esto hará que su imaginación se desarrolle y que la creatividad se incremente.
- 📖 Disminución de problemas de concentración. Leer supone una atención que poco a poco hace que los niños cojan disciplina y mejoren su capacidad de concentración.
- 📖 Desarrollo de la personalidad. Aunque no lo parezca, conocer a los miles de personajes que los libros encierran hace que el niño aprenda a relacionarse y a formar su personalidad. Leer hará que el niño se relacione mejor socialmente.

¿CÓMO MOTIVO LA LECTURA EN MIS HIJOS?

- 📖 Leer nosotros mismos: los niños, especialmente los más pequeños, aprenden por imitación y, si no ven leer a los adultos, es muy difícil que adquieran el hábito. Da igual si leemos el periódico, novelas o si les leemos a ellos en voz alta. Y cualquier momento es bueno, en la sala de espera del médico, antes de acostarlos
- 📖 Si optamos por leer a nuestros hijos, se recomienda jugar con las voces, las entonaciones y el énfasis en los diálogos para caracterizar a los personajes. Dar vida al cuento.
- 📖 Dejar que los niños elijan sus propios libros. Si ellos son los que deciden, seleccionarán libros que les interesan más y les será más fácil leer.
- 📖 Visitar librerías y bibliotecas, y participar en actividades de animación a la lectura.
- 📖 Asociar la lectura con momentos positivos: regalar libros en cumpleaños, Navidades y otras ocasiones especiales predispone a asociar la lectura con momentos felices de la infancia. Además, presentar el momento de lectura como un momento donde se puede compartir con el otro o con uno mismo de una rica comida, saboreando una leche con chocolate o un rico dulce.

TÉCNICAS DE ESTUDIO Y REFORZAMIENTO

1. SUBRAYAR LO IMPORTANTE:

Este es uno de los métodos de estudio más conocidos. Debes destacar las palabras claves del texto usando colores, un resaltador, plumones, etc. Antes de realizar el subrayado debes leer y comprender el texto.

2. REALIZA TUS PROPIOS APUNTES:

Esto es uno de los hábitos de estudio más conocidos. Se trata de resumir lo más importante con nuestras propias palabras para así recordarlo. Ten en cuenta que no debes dejar fuera ningún dato clave. Puedes hacerlo de manera tradicional con lápiz y papel o usar herramientas online que te permitan hacer anotaciones digitales como: Quickoffice, Penultimate, Squid, Simplenote y Moleskine Journal.

3. MAPAS MENTALES:

Esta es una técnica muy efectiva sobre como estudiar mejor que te enseñan en el colegio. Un mapa mental resume y organiza nuestras ideas a través de imágenes, gráficos o palabras claves. Si lo hacemos bien, puede ahorrarnos muchas horas de estudio y asegurarnos sacar una buena nota en el examen. Puedes elaborarlo tú mismo a mano o utilizar herramientas digitales como Mindmanager, XMind, Coggle, Freemind, Goconqr, entre otros.

4. FICHAS DE ESTUDIO:

Si quieres asimilar datos concretos como fechas, números o vocabulario deberás seguir este método de aprendizaje. Es útil usarlas en materias que incluyen el uso de números o aprender otro idioma. Aquí se realiza un proceso de memorización pero divertido. Se pueden elaborar fichas de manera manual o a través de apps como Cram, Quizlet, Flashcard Machine, etc. que pueden desarrollarse desde tu celular o PC.

5. EJERCICIOS Y CASOS PRÁCTICOS:

Realizar ejercicios o resolver casos prácticos son muy útiles para asimilar una teoría de manera más sencilla. Esto se aplica especialmente en cursos relacionados a las Finanzas, Contabilidad, Estadística, Negocios, Física, y todas aquellas que muestren problemas y números. Al resolverlos, podremos comprender la aplicación de la teoría. Se pueden elaborar fichas de manera manual o a través de apps como Word, Excel, etc. que pueden desarrollarse desde tu celular o PC.

6. CUESTIONARIO:

Realizar preguntas y respuestas con la información más importante. Es una excelente manera de repasar y estudiar. Aquí podremos comprobar en qué área estamos bien y en cuáles nos falta aprender. También podemos compartir los cuestionarios con

nuestros compañeros y descubrir detalles importantes que hemos omitido.

8. LLUVIA DE IDEA:

Realizar lluvia de ideas sobre un determinado tema es uno de los métodos de estudios más útiles al momento de realizar trabajos en grupo. Tener diferentes ideas y perspectivas ayuda a resolver dudas y llegar al fondo de la materia si es que te estas preparando para un examen. Está técnica es muy recomendable.

9. REGLAS MNEMOTÉCNICAS:

Si deseas memorizar listas y conjuntos esta técnica te gustará. Solo tienes que asociar conceptos con otros que te sean más familiares. Por ejemplo, la palabra CHON se usa para recordar los siguientes elementos de la tabla periódica: Carbono, Hidrógeno, Oxígeno y Nitrógeno.

10. ORGANIZAR EL ESTUDIO:

Otra técnica que puedes usar para aprender a estudiar mejor es desarrollar un calendario y tomar en cuenta tus objetivos y el tiempo que tienes disponible. Puedes programarlo en tu propio celular, enlazarlo a Google Calendar con alertas o simplemente elaborar uno a mano y ponerlo en un lugar visible de tu escritorio.

11. MÉTODOS BASADOS EN IMÁGENES:

El método para memorizar con dibujos consiste en utilizar tus propios dibujos para representar de forma visual tus ideas. Las imágenes creadas deben ser incorporadas como imágenes mentales que guiarán el recuerdo de los elementos que expresan y pueden ser:

- ➔ La representación figurada (para ideas concretas: el corazón se representa dibujándolo esquemáticamente.
- ➔ La relación semántica (para ideas abstractas): defensa se puede representar con un escudo.
- ➔ La semejanza lingüística: tasa se representa dibujando una taza.
- ➔ La relación por asociación libre o espontánea: Perú se puede representar dibujando la ciudadela de Machu Picchu.

A veces es más sencillo asociar conceptos con imágenes o dibujos. Si se te hace fácil esto puedes seguirlo como uno de tus hábitos de estudio.

12. CREA FOROS ONLINE PARA PREPARAR EL EXAMEN:

Otra manera de aprender a estudiar usando las nuevas tecnologías sería a través de los campus virtuales de las instituciones o de espacios web como Blogger (de Google) o Facebook, el alumno puede crear foros para proponer distintas preguntas sobre la materia que va a dar examen y propiciar que el resto de estudiantes participen para dar la mejor respuesta.

CÓMO SEPARAR EFICAZMENTE LA FIGURA DE PADRE/MADRE DEL “EDUCADOR”, O EN ESTE CASO, QUIEN ESTE CUMPLIENDO ESE ROL EN CASA.

En la vida las personas desempeñan diferentes roles, el rol de padres, de hijo, de hermano, de trabajador, paciente, cliente etc. Es importante conversar con los niños y jóvenes sobre la importancia de los roles y como cada uno desempeña más de un rol.

Los roles que desempeñamos en la vida son parte de nuestra personalidad, rutina y van a cambiar dependiendo de la situación. El ser humano posee diversas dimensiones y en cada una de ellas cumple un rol.

Es importante explicar que dentro del horario de estudio la madre, padre y/o cuidador desempeña el rol de educador y su finalidad es apoyarlo en su proceso de aprendizaje.

Incluso pueden jugar a cambio de roles pueden dentro de la hora de estudio, señalar al estudiante que en este periodo se jugara al profesor y al estudiante. Incluso se puede cambiar el rol y el estudiante enseñe a la madre, padre o cuidador lo que ha aprendido en esa hora de estudio transformándose así en el estudiante.

Es importante establecer normas dentro del periodo de estudio:

- 📖 Respetar los horarios de estudio
- 📖 Cuidar sus cuadernos, libros, y materiales de estudio
- 📖 Utilizar las palabras por favor y gracias
- 📖 Expresar las opiniones con respeto
- 📖 Usar el basurero
- 📖 Reconocer los errores y pedir disculpas
- 📖 Mantener una actitud positiva
- 📖 Trabajar en silencio y terminar las tareas
- 📖 Mantener una actitud de respeto
- 📖 Preguntar si se tiene dudas
- 📖 Poner atención cuando me están explicando

EJEMPLOS DE RECURSOS DIGITALES CON LOS CUALES SE PUEDE REFORZAR

SITIOS INTERNACIONALES



CNTV INFANTIL

<https://cntvinfantil.cl/>

Es la división educativa del Consejo Nacional de Televisión. Desarrolla recursos audiovisuales de gran calidad para el aprendizaje. Los recursos que ofrece se ajustan a los contenidos pedagógicos que proponen las bases curriculares chilenas y en su mayoría, son descargables. Incluye el programa TV PARA TODOS que ofrece videos para trabajar temas de inclusión.



YOUTUBE EDU

<https://www.youtube.com/edu>

No es la "versión educativa" de Youtube. Simplemente, la red social organizó a las escuelas que tenían sus propios canales de videos en un mismo lugar dando origen a Youtube EDU.



BANCO DE RECURSOS INTEF

<http://educalab.es/recursos>

El Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado Español, ha dispuesto este espacio virtual para compartir videos, audio e imágenes didácticas.



TED ED

<https://ed.ted.com/>

TED es una comunidad de charlistas y expertos de reconocimiento mundial, que han sido grabados en videos y que pueden motivar la reflexión, el debate y el análisis de diferentes temas con mayor profundidad. Los profesores pueden crear sus propias lecciones con TED EDU y usarlas en sus clases.



EDUCAMADRID

MEDIATECA MADRID

<https://mediateca.educa.madrid.org/index.php>

Creado por la Consejería de Educación, Juventud y Deportes de la Comunidad de Madrid. Ofrece videos, imágenes y archivos de audio, subidos por sus usuarios para que puedas utilizarlos. No tiene publicidad.



ACADEMIA KHAN

<https://es.khanacademy.org/>

Organización sin fines de lucro que nace a partir de la iniciativa de una profesora de matemáticas, que enseñaba a sus sobrinos usando videos tutoriales con operatoria matemática.

Está estructurada para profesores, alumnos, directivos y personas con motivación, por aprender de manera autónoma.

CANALES DE YOUTUBE EDUCATIVOS

▶ **SPANGLEREFFECT**

<https://www.youtube.com/user/TheSpanglerEffect>
El profesor Spangler cada semana comparte un video con experimentos de ciencia y física para realizar en casa.

▶ **ISTE**

<https://www.youtube.com/user/istevideos/videos>
ISTE ofrece videos relacionados con la incorporación de las TIC en la sala de clases. Facilita su uso en clases invertidas y en el aprendizaje basado en proyectos entre otros.

▶ **ARTE DIVIERTE**

<https://www.youtube.com/user/ArteDivierte/videos>
Sigue los tutoriales y demos para aprender a dibujar, pintar con diferentes técnicas artísticas.

▶ **CRASH COURSE**

<https://www.youtube.com/user/crashcourse/>
Habilita los subtítulos en español y aprovecha estos videos educativos.

▶ **VERITASIAM**

<https://www.youtube.com/user/1veritasium/featured>
Canal de Youtube que busca responder preguntas de ciencia, que todos alguna vez nos hemos planteado.

▶ **AULA 365**

<https://www.youtube.com/user/aula365tv>

▶ **LA EDUTEKA**

<https://www.youtube.com/user/lavideoeduteca>

▶ **PLAZA SESAMO**

https://www.youtube.com/channel/UC2H_ikinZV8cHVGawVENHpg

▶ **MATHEMA**

<https://www.youtube.com/channel/UCONX6eMHAeWhyVaTNT22vw>

▶ **TAREASPLUS**

https://www.youtube.com/watch?v=FbMhJ5g84YE&feature=emb_title

▶ **HAPPYLEARNING ESPAÑOL 657**

https://www.youtube.com/channel/UCGkVdu_EVrqqxQ70nLfk8RQ?app=desktop

CANALES DE YOUTUBE PARA HACER TAREAS

SITIOS NACIONALES



Página del ministerio de educación con materiales de estudio en los diferentes niveles y asignaturas.
<https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-channel.html>



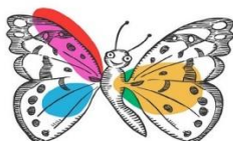
La biblioteca digital cuenta con una gran colección de novelas, sagas, libros de ciencias, comics, manga, poesía y mucho más.
<https://bdescolar.mineduc.cl/>



Plataforma que reúne todos los servicios y colecciones digitales de la Biblioteca Nacional de Chile, permitiendo la consulta remota de sus contenidos, el depósito de obras de creación, la asistencia y orientación de profesionales especializados, el acceso a diversos portales de contenidos, así como la visita virtual a sus emblemáticos salones, entre otros servicios <http://www.bibliotecanacionaldigital.gob.cl/bnd/612/w3-channel.html>.



Sitio web con más de mil tutoriales de matemática, química, física y lenguaje, creados por profesores de colegios emblemáticos. <https://sites.google.com/mathema.academy/wwwmathemaacademy/p%C3%A1gina-principal>



Este sitio, que nació al alero de Memoria Chilena, busca acercar el patrimonio nacional a los niños y niñas de nuestro país. Chile para niños cuenta con más de 40 minisitios, con 6 recursos digitales asociados. Dos de ellos son siempre una palabra y una actividad, los restantes serán imágenes, documentos, audio y video. <http://www.chileparaninos.gob.cl/639/w3-channel.html>



Sitio que incentiva a los padres a promover la lectura con sus hijos. <http://www.leoprimeroenvacaciones.cl/>



Este sitio es un centro de recursos digitales, que presenta investigaciones basadas en documentos digitalizados pertenecientes a las colecciones de la Biblioteca Nacional de Chile. Podrás acceder a documentos originales descargables, a fuentes históricas de distintos tipos, escritas, iconográficas, documentos periodísticos, oficiales, entre otros. También encontrarás un buscador con contenidos y explicaciones sobre diversos temas enmarcados en las áreas de Historia, Literatura, Ciencias Sociales, Música y Artes Visuales de nuestra cultura nacional.

<http://www.memoriachilena.gob.cl/602/w3-channel.html>



Este sitio le ofrece la posibilidad de escuchar y apreciar una gran variedad de música. Puede buscar por: Tradición, Época, Lugar, Autores, Compositores, Intérpretes y Objetivos de Aprendizaje.

<https://www.curriculumnacional.cl/musica/609/w3-channel.html>



Puedes encontrar el museo de tu interés buscando por región, tipo de colección y categoría de la institución.

Este sitio es administrado por la Subdirección Nacional de Museos del Servicio Nacional del Patrimonio Cultural

<http://www.registromuseoschile.cl/663/w3-propertyvalue-76190.html>



Este sitio del Museo Nacional de Bellas Artes (MNBA) presenta a artistas chilenos. En AVCh se puede encontrar información actualizada y documentada que incluye reseñas biográficas, galerías de obras con sus respectivos datos, información sobre exposiciones y existencias en colecciones públicas y listas bibliográficas.

<http://www.artistasvisualeschilenos.cl/658/w3-channel.html>



Plataforma de programación en bloques creada en el MIT, una de las mejores universidades de ingeniería del mundo.

<https://scratch.mit.edu/>

PLATAFORMAS ONLINE EDUCATIVAS: APRENDER JUGANDO

1. Mundo Primaria

Una de las grandes referencias cuando hablamos de plataformas educativas online para niños. Mundo Primaria ofrece cientos de recursos y juegos TIC para favorecer el aprendizaje de asignaturas como matemáticas, lengua, idiomas, conocimiento del medio. De la

misma manera, esta web permite descargar e imprimir fichas para colorear y hacer ejercicios.

→ Accede aquí <https://www.mundoprimaria.com/>

2. Smartick

¿Tu hijo tiene problemas con las matemáticas? Smartick es una plataforma educativa nacida en España que tiene como objetivo facilitar la comprensión numérica y explicar desde un punto de vista interactivo todo lo relacionado con las operaciones matemáticas. Está recomendada para escolares de entre cuatro y catorce años.

→ El registro es gratuito y puedes acceder aquí <https://cl.smartickmethod.com/>

3. Code.org

En esta selección de plataformas educativas online no solo nos vamos a centrar en las asignaturas tradicionales de Primaria y Secundaria, sino en aquellas nuevas materias que van a ser indispensables para el futuro más inmediato. Code.org está especializado en la programación para niños a través de sencillos juegos y trucos que les ayudarán a conocer poco a poco el lenguaje informático.

→ Accede aquí <https://code.org/>

4. Cerebriti

Para todas las edades y con una amplia variedad de asignaturas y disciplinas, Cerebriti es una de las plataformas educativas online que apuesta por las ventajas de los juegos interactivos para reforzar y aprender materias escolares desde una perspectiva de competición en línea. De la misma manera, incluye otras temáticas como cine, televisión, deportes y ocio, que permiten plantear partidas online para toda la familia.

→ Accede aquí <https://www.cerebriti.com/>

5. Smile and Learn

Sonríe y aprende (Smile and Learn) refleja muy bien el objetivo de este listado de plataformas educativas online. Desde esta página puedes descargarte la aplicación móvil para smartphones y tabletas y acceder a un buen número de recursos para que tu hijo aprenda mientras juega: desde una biblioteca inteligente con cuentos online en un entorno seguro, hasta recursos y consejos para padres y educadores de niños entre seis y once años.

→ Accede aquí <https://smileandlearn.com/>

6. Cristic

Otra de las opciones para que tu hijo aprenda jugando y de forma interactiva es Crictic, una de las plataformas educativas online que apuestan por el juego como vehículo para el aprendizaje. En esta página puedes encontrar más de 500 opciones, clasificadas por materias y temáticas, y centradas en escolares de Educación Primaria. También dispone de un espacio de consulta para profesores y familias.

→ Accede aquí <http://www.cristic.com/juegos-educativos/>

7. SuperSaber

Cerramos esta selección de plataformas educativas online para niños con SuperSaber, una página con un diseño de cómic de superhéroes con la que tus hijos pueden poner a prueba sus conocimientos de ciencias naturales, ortografía o matemáticas. Pueden hacerlo a través de divertidas pruebas y competiciones donde el objetivo siempre va a ser aprender jugando.

→ ¿Quieres conocer más? Accede aquí
<http://www.supersaber.com/>

REFLEXIÓN

Recuerde que todas las indicaciones, sugerencias, técnicas y herramientas son para apoyar el trabajo directo que tiene la escuela.

Es importante que mantenga una buena comunicación con los profesores y con la escuela para seguir el proceso de enseñanza y aprendizaje online.

Lo que se ha dispuesto aquí es solo un apoyo para reforzar el estudio en casa en la situación de contingencia que vivimos, no reemplaza los contenidos, materiales que puedan poner a disposición los establecimientos educacionales.

“La primera escuela es la casa, la segunda casa es la escuela”

LINKOGRAFÍA

[https://www.laredhispana.org/actualidades/cmo-motivar-a- mi-
hijo-a-estudiar-y-cumplir-con-los-deberes](https://www.laredhispana.org/actualidades/cmo-motivar-a-mi-hijo-a-estudiar-y-cumplir-con-los-deberes)

[https://www.laredhispana.org/actualidades/como-motivar-a- mi-
hijo-a-incorporar-el-habito-de-la-lectura](https://www.laredhispana.org/actualidades/como-motivar-a-mi-hijo-a-incorporar-el-habito-de-la-lectura)

[https://www.idat.edu.pe/blog/12-tecnicas-de-estudio-para-
potenciar-tu-aprendizaje](https://www.idat.edu.pe/blog/12-tecnicas-de-estudio-para-potenciar-tu-aprendizaje)

<https://www.convivenciadigital.cl/recursos-2/page/1/>

[https://www.blog.andaluciaesdigital.es/plataformas- educativas-
online-ninos/](https://www.blog.andaluciaesdigital.es/plataformas-educativas-online-ninos/)