

INICIATIVAS EDUCATIVAS PARA APRENDER DESDE CASA Pág. 1

Con el fin de facilitar el aprendizaje de todo el alumnado durante la suspensión de clases presenciales han surgido numerosas iniciativas. Aquí se recogen algunas que pueden resultar interesantes, tanto nuevas iniciativas como otras ya existentes. Podéis acceder a ellas solo haciendo clic en la imagen o en el nombre del recurso.

RECURSO	DESCRIPCIÓN	QUÉ TRABAJA																																										
<p>TV CLAN 'Aprendemos en casa'</p> 	<p>Iniciativa del Ministerio de Educación y FP para facilitar la educación desde la TV pública durante el tiempo que duren las medidas de aislamiento.</p> <p>Tres horas diarias (de 09 a 12 h) destinadas a alumnos entre 6 y 12 años.</p> <p>6 a 8 años (09:00 a 10:00 horas) 8 a 10 años (10:00 a 11:00 horas) 10 a 12 años (11:00 a 12:00 h)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Edades</th> <th>Lunes</th> <th>Martes</th> <th>Miércoles</th> <th>Jueves</th> <th>Viernes</th> <th>Emisión</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6-8 años</td> <td>Matemáticas</td> <td>Ciencias Sociales</td> <td>Ed. Artística Ed. Física</td> <td>Lengua e Idiomas</td> <td>Ciencias Naturales</td> <td>9:00-10:00 Clan TV</td> </tr> <tr> <td>8-10 años</td> <td>Matemáticas</td> <td>Ciencias Sociales</td> <td>Ed. Artística Ed. Física</td> <td>Lengua e Idiomas</td> <td>Ciencias Naturales</td> <td>10:00-11:00 Clan TV</td> </tr> <tr> <td>10-12 años</td> <td>Matemáticas</td> <td>Ciencias Sociales</td> <td>Ed. Artística Ed. Física</td> <td>Lengua e Idiomas</td> <td>Ciencias Naturales</td> <td>11:00-12:00 Clan TV</td> </tr> <tr> <td>12-14 años</td> <td>Matemáticas</td> <td>Ciencias Sociales</td> <td>Ed. Artística Ed. Física</td> <td>Lengua e Idiomas</td> <td>Ciencias Naturales</td> <td>12:00-13:00 La 2 TVE</td> </tr> <tr> <td>14-16 años</td> <td>Matemáticas</td> <td>Ciencias Sociales</td> <td>Ed. Artística Ed. Física</td> <td>Lengua e Idiomas</td> <td>Ciencias Naturales</td> <td>13:00-14:00 La 2 TVE</td> </tr> </tbody> </table>	Edades	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Emisión	6-8 años	Matemáticas	Ciencias Sociales	Ed. Artística Ed. Física	Lengua e Idiomas	Ciencias Naturales	9:00-10:00 Clan TV	8-10 años	Matemáticas	Ciencias Sociales	Ed. Artística Ed. Física	Lengua e Idiomas	Ciencias Naturales	10:00-11:00 Clan TV	10-12 años	Matemáticas	Ciencias Sociales	Ed. Artística Ed. Física	Lengua e Idiomas	Ciencias Naturales	11:00-12:00 Clan TV	12-14 años	Matemáticas	Ciencias Sociales	Ed. Artística Ed. Física	Lengua e Idiomas	Ciencias Naturales	12:00-13:00 La 2 TVE	14-16 años	Matemáticas	Ciencias Sociales	Ed. Artística Ed. Física	Lengua e Idiomas	Ciencias Naturales	13:00-14:00 La 2 TVE
Edades	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Emisión																																						
6-8 años	Matemáticas	Ciencias Sociales	Ed. Artística Ed. Física	Lengua e Idiomas	Ciencias Naturales	9:00-10:00 Clan TV																																						
8-10 años	Matemáticas	Ciencias Sociales	Ed. Artística Ed. Física	Lengua e Idiomas	Ciencias Naturales	10:00-11:00 Clan TV																																						
10-12 años	Matemáticas	Ciencias Sociales	Ed. Artística Ed. Física	Lengua e Idiomas	Ciencias Naturales	11:00-12:00 Clan TV																																						
12-14 años	Matemáticas	Ciencias Sociales	Ed. Artística Ed. Física	Lengua e Idiomas	Ciencias Naturales	12:00-13:00 La 2 TVE																																						
14-16 años	Matemáticas	Ciencias Sociales	Ed. Artística Ed. Física	Lengua e Idiomas	Ciencias Naturales	13:00-14:00 La 2 TVE																																						
<p>TV-LA 2-"MUÉVETE EN CASA"</p> 	<p>Clases de educación física de lunes a viernes a las 09:00 a 9.30</p>	<p>Programa con ejercicios sencillos y diferenciados por edades.</p>																																										
<p>EDUCLAN</p> 	<p>Herramienta educativa para las familias durante el cierre preventivo de los centros coordinada por el Ministerio de Educación y FP y la colaboración de editoriales educativas. Ofrece vídeos con contenidos audiovisuales destinados a Infantil y Primaria.</p>	<p>Contenidos educativos (videos) sobre las principales áreas curriculares: Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Lengua, Lógica y Matemáticas, Artística, Idiomas, Educación Física, Tecnologías o Convivencia.</p> <p>Se agrupan en tres canales: EduClan 3 a 5 años, 6 a 8 años y 9 a 10 años</p>																																										
<p>UNPROFESOR</p> 	<p>UNPROFESOR colabora con Clan TV/La 2 en "Aprendemos en casa". Se muestran los enlaces a las listas de reproducción para encontrar de forma rápida las lecciones aparecidas en estas emisiones</p> <p>Página web de educación muy interesante donde se encuentran clases de las principales asignaturas explicadas a través de lecciones por profesores. Cada una de las lecciones va acompañada de ejercicios imprimibles con sus soluciones para poder practicar lo aprendido.</p>	<p>Videos con contenido curricular explicado de una forma muy didáctica por profesores especializados y actividades para realizar.</p>																																										
<p>EDITORIAL LA CALESA</p>  <p>Nuestro granito de arena EDITORIAL LA CALESA</p>	<p>Esta Editorial ha creado una publicación especial gratuita para poder realizar tareas y deberes en casa. Los contenidos son documentos en formato PDF.</p>	<p>Documentos en PDF por cursos de Educación Primaria donde se hace una recopilación de tareas referidas a lectura comprensiva, ortografía, expresión escrita, matemáticas y cálculo.</p>																																										

INICIATIVAS EDUCATIVAS PARA APRENDER DESDE CASA Pág. 2

RECURSO	DESCRIPCIÓN	QUÉ TRABAJA
<p><u>INNOVAMAT</u></p> 	<p>Es un programa que persigue el aprendizaje competencial en matemáticas. ConfiMATHS, una formación preparada para acompañaros durante estos días mientras dure el #mequedoencasa.</p>	<p>Recursos de MATEMÁTICAS para E.P. En el apartado de “Recursos para familias” se accede a una serie de actividades y retos organizados por cursos. Se hace una propuesta semanal.</p>
<p><u>SMARTICK METHOD</u></p> 	<p>Método online para que los niños aprendan y dominen las matemáticas trabajando de un modo autónomo. Está dirigido a niños entre 4 y 14 años. Durante el tiempo que duren las medidas actuales se ofrece la APP gratuitamente.</p>	<p>Recursos didácticos de matemáticas mediante juegos online. En el apartado de “Recursos didácticos” se recogen por temáticas y dentro de cada una, se organizan por subtemas. Se puede usar la APP gratuitamente mientras los alumnos permanezcan en casa.</p>
<p><u>ACADEMONS</u></p> 	<p>APP en la que se incluyen actividades de todas las asignaturas de Primaria. Durante este periodo, nos ofrece la versión PRO gratis durante un mes.</p>	<p>Para aprender jugando se proponen actividades interactivas adaptadas al currículum de cada curso, para diversas asignaturas de Primaria (Matemáticas, Lengua, Ciencias Naturales, Ciencias Sociales, Inglés)</p>
<p><u>COKITOS</u></p> 	<p>Juegos Educativos de Matemáticas para niños de 3 a 12 años. Agrupados por edad y también en subcategorías. Al final de la página aparecen los juegos clasificados por cursos donde es más sencillo acceder. Hay una categoría muy interesante de Juegos de mesa.</p>	<p>Juegos interactivos de matemáticas: sumas, restas, multiplicaciones, divisiones, geometría, simetría, cuerpos geométricos o fracciones entre otras actividades lúdicas Juegos de mesa.</p>
<p><u>SMILE AND LEARN</u></p> 	<p>Plataforma educativa, con actividades en juegos, vídeos y cuentos interactivos para niños de 3 a 12 años El canal de YouTube de Smile and Learn también es una herramienta educativa para los peques. A través de cuentos, canciones e historias muy divertidas, los niños aprenderán nuevos conceptos y reforzarán los que ya han aprendido.</p>	<p>Videos educativos agrupados en varias categorías: arte, atención, ciencias, c. Sociales, lengua, matemáticas, yoga y emociones. Para infantil y primaria.</p>
<p><u>EDUCAPLAY</u></p> 	<p>Actividades organizadas por nivel educativo. Para infantil y primaria.</p>	<p>En “filtros” se puede seleccionar actividades por varios criterios, sobre todo, es útil por curso y/o asignatura.</p>

INICIATIVAS EDUCATIVAS PARA APRENDER DESDE CASA

Pág. 3

RECURSO	DESCRIPCIÓN	QUÉ TRABAJA
<p><u>MUNDO PRIMARIA</u></p> 	<p>Web muy completa e interesante con numerosos apartados que ofrecen actividades y recursos de varios temas: juegos didácticos, cuentos, lecturas, canciones, recursos imprimibles...</p>	<p>En el apartado de “juegos” es donde podemos encontrar juegos educativos online clasificados por áreas temáticas y edad, basándose en los currículos de cada curso.</p> <p>Además ofrece juegos de memoria, atención, lógica, puzzles...</p> <p>Existe también una “biblioteca”, un recopilatorio adaptado, de cuentos para infantil y primaria organizados por temática (relatos para leer, audiocuentos y videocuentos)</p> <p>Otro apartado importante es el de lectura y comprensión lectora.</p> <p>Además hay fichas para imprimir organizadas por materia. Dentro de cada materia se encuentran los diferentes cursos de EP, pudiendo acceder a cada una de las temáticas recogidas en el currículo oficial.</p>
<p><u>EDUCAPEQUES</u></p> 	<p>Web educativa con recursos educativos para educación Infantil y primaria.</p> <p>Contiene varias secciones y se pueden encontrar recursos para imprimir de contenidos curriculares, juegos educativos, cuentos...</p>	<p>Recursos para trabajar contenidos curriculares.</p> <p>En la categoría Recursos para el aula, hay un desplegable y al seleccionar hay fichas de grafomotricidad, lectoescritura, conceptos, fichas de lenguaje, de matemáticas, recursos de ingles o fichas de naturales y sociales, para repasar las distintas materias.</p> <p>Otras secciones son:</p> <p>Juegos educativos Cuentos infantiles (Cuentos con valores para leer e nuestros niños) Estimulapeques (Consejos y actividades para el desarrollo cognitivo)</p>
<p><u>RECURSOS DOCENTES</u></p> 	<p>Plataforma educativa con recursos por áreas de material muy bueno para imprimir</p>	<p>Actividades para imprimir de distintas asignaturas: Lenguaje, Matemática, Ciencias Naturales e Historia, Geografía y Ciencias Sociales</p>
<p><u>WEB ACTIVIDADES DE INFANTIL Y PRIMARIA</u></p> 	<p>Web con material descargable e imprimible</p>	<p>Actividades organizadas por curso y temática.</p>