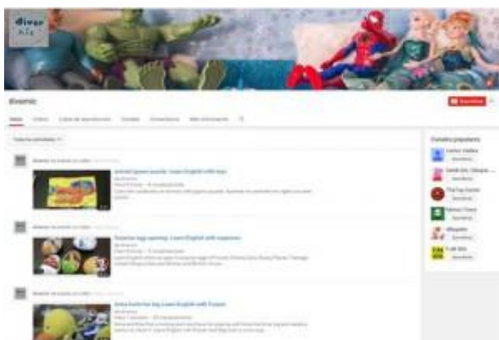


## Canales con vídeos educativos en YouTube

---

Matemáticas, Física, Química, Lengua... Tanto en [YouTube EDU](#) como en el propio YouTube, es posible encontrar miles de vídeos educativos para utilizar en el día a día en clase. Se pueden ordenar por niveles y materias con YouTube for Schools, una configuración de red que una vez implementada permite acceder a los contenidos educativos en [YouTube EDU](#) al tiempo que lo limita a aquellos contenidos no educativos. Además de este canal educativo de YouTube hay otros creados por particulares o instituciones, y a continuación te dejamos con algunos de los mejores ejemplos.



### Divernic

Una docente de Inglés como segundo lenguaje busca en este canal alternativas para hacer del aprendizaje de este idioma una tarea divertida. Utiliza los muñecos favoritos de sus alumnos para crear historias en inglés, con frases sencillas y un lenguaje adaptado, y con subtítulos opcionales.



### Math2me

Para ayudar con los problemas de matemáticas relacionados con aritmética o cálculo, entre otros. Sus vídeos son clases de unos 7 minutos de duración que explican los temas de forma y sencilla. También proporcionan trucos, chistes o retos.



## La Educateca

Reúne todos los vídeos didácticos y pedagógicos del proyecto con el mismo nombre. Es ideal para alumnos de Primaria e Infantil, con vídeos cortos y ágiles, con una duración inferior a 10 minutos que tienen el objetivo de complementar las explicaciones que se dan en clase. Tratan materias como Lengua, Matemáticas, Ciencias Naturales y Ciencias Sociales.



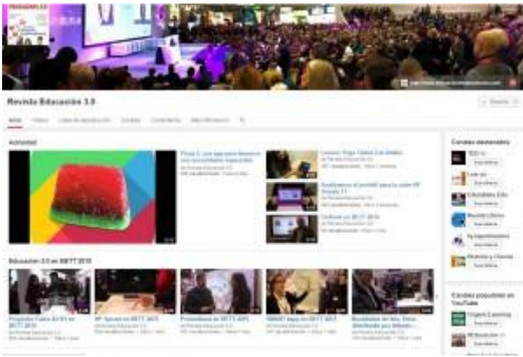
## Cantando aprendo a hablar

Es una iniciativa de un grupo de fonoaudiólogas dedicadas a producir canciones para enseñar a los niños a hablar y hacerlo correctamente. Se compone de recursos audiovisuales que han visto más de 230 millones de personas.



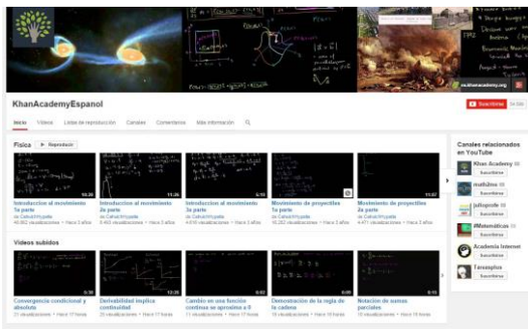
## Arte Divierte

Es el canal de Leonardo Pereznieto, un artista que ha expuesto en galerías y museos de todo el mundo. Con él es posible mejorar la técnica de dibujo de forma fácil y divertida.



## Educación 3.0

En nuestro canal podrás ver vídeos con entrevistas a expertos en el ámbito educativo como Jordi Adell, de la Universitat Jaume I de Castellón, y Pere Marquès, de la Universidad Autónoma de Barcelona y director del Grupo de Investigación DIM. También podrás conocer las últimas novedades en PDIs, visualizadores, sistemas de votación... y todos aquellos dispositivos tecnológicos de utilidad para la educación, o ver experiencias pioneras de docentes y centros...



## Khan Academy en Español

Sus decenas de vídeos están organizados en listas de reproducción: Química, Trigonometría, Teoremas, Microeconomía, Estadísticas... Todos los vídeos están en español y son traducciones de los materiales de Khan Academy, para lo que se cuenta con el apoyo y la coordinación de la Fundación Carlos Slim.



## Educatina

Análisis Matemático, Aritmética, Lengua, Antropología, Biología... Todas estas materias están representadas en este canal. También se puede acceder a todos los vídeos desde su [web](#), desde donde ordenan los más de 3.000 vídeos por materias e incluye un buscador y un conjunto de actividades de repaso.



## Tareasplus

Abalado por miles de reproducciones y más de 230.000 suscriptores, este canal latinoamericano tiene vídeos de todas las materias, y también otros de curiosidades o tutoriales para llevar a cabo algunas tareas relacionadas, por ejemplo, con la informática.



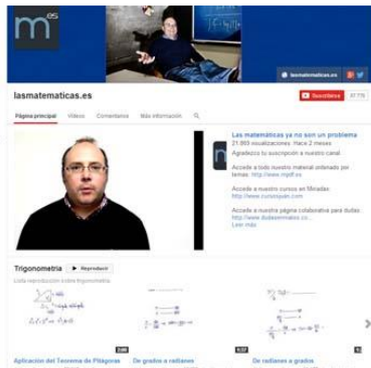
## Artehistoria

Incluye una gran colección de vídeos relacionados con la Historia del Arte tanto Universal como de España, así como otros contenidos culturales. Emplean animaciones tridimensionales, mapas evolutivos, estudios, digitalización de documentos... y cuentan con el apoyo de profesores universitarios. Su información se completa con comentarios de pintura, cuadros, escultura y arquitectura.



## PDD Profesor de Dibujo

Está dedicado al Dibujo Técnico: geometría plana y sistemas de representación (diédrico, axonométrico, cónico,...). Los vídeos explican los trazados, conceptos teóricos y problemas. Además, ofrecen la posibilidad de solucionar dudas mediante el canal, pero también a través de Twitter, Google+, Facebook o su página web.



## [Lasmatematicas.es](#)

Creado por el profesor Juan Medina, profesor de Matemáticas en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad Politécnica de Cartagena. Es un canal pionero en este ámbito y ofrece prácticamente todos los contenidos de Secundaria, Bachillerato y primer curso universitario de las carreras técnicas para estudiantes de cualquier lugar del mundo que anden rezagados con esta materia. El canal cuenta con cerca de 88.000 suscriptores.



## [unicooos](#)

El canal de David Calle trata de ayudar aprobar o superar el miedo a las Matemáticas, la Física y la Química con vídeos dirigidos a estudiantes de Secundaria y Bachillerato y ordenados por estas tres asignaturas, cursos y temas. Sus vídeos están más enfocados a la práctica que a la teoría y recibe muchas dudas y preguntas que contesta puntualmente, lo que le ha permitido darse a conocer gracias al boca a boca de estudiantes, o sus padres, satisfechos con el resultado. Su canal cuenta con más de 256.000 suscriptores.



## [Academia Usero](#)

El canal de José Luis Usero, profesor en un instituto de Cádiz que, según sus propias palabras, ofrece 'educación en directo' de Matemáticas, Física, Química, Biología, Lengua, Tecnología, Informática y

técnicas de estudio con el objetivo de ayudar a la comunidad educativa y a los estudiantes que no pueden acudir a clase pero sí pueden seguirlas a través de Internet. Sus vídeos educativos son vistos hasta en México, Colombia, Chile o Argentina, cuenta con cerca de 13.000 suscriptores y cerca de 9.000 vídeos educativos.



## **Discovery Latinoamérica**

Incluye vídeos con fragmentos, en español, de los documentales de Discovery Channel editados para el mercado latinoamericano. Cuenta con varios cientos de miles de suscriptores y ofrecen todo tipo de contenido alrededor del mundo de la ciencia, incluyendo multitud de pequeños vídeos divulgativos sobre cuestiones alrededor del mundo científico.



## **Nene León**

Esta combinación de página web + portal en YouTube ha sido creada por un conjunto de especialistas españoles en Educación Infantil y Pedagogía, con el objetivo de proporcionar contenido para favorecer la enseñanza y aportar un ambiente en el que tanto familias como profesores puedan tratar cómodamente temas como valores humanos, naturaleza, respeto... puedes encontrar todas sus creaciones tanto en YouTube como en otros portales, como [Apple Music](#), [Google Play](#) o [Spotify](#).



## **Jolly Baby Club**

Se trata de una iniciativa por crear una serie volcada completamente en Internet, a través de [su canal en YouTube](#) en el que encontraremos contenido en inglés con música y canciones infantiles, creadas para enseñar ritmo y melodía a los más pequeños de la acasa. Disponen de varias decenas de vídeos colgados y a los que podemos acceder completamente gratis.



## Make:

El conocido portal Make: se dedica a volcar creaciones y proyectos DIY —*do it yourself*, o háztelo tú mismo— que permiten a cualquier usuario del mundo obtener ideas para realizar sus propias creaciones. Además de recomendaros su página web, [su canal en YouTube](#) es una excelente recopilación de ideas para fomentar la creatividad y la puesta en marcha de proyectos de toda índole y para todos los públicos: desde sencillas ideas científicas hasta experimentos complejÍsimos y solo aptos para los más profesionales.



## ¿Cómo se hace?

¿Quién no ha visto alguna vez este programa de la televisión? En él, y a través de pequeños documentales de unos pocos minutos de duración, se expone el proceso de fabricación de diferentes elementos habituales en nuestro día a día: caramelos, caviar, zapatillas, comida de avión, armas, motores... para los amantes de los procesos industriales y los curiosos del mundo, en este canal encontrarás varios cientos de vídeos que te permitirán entender un poquito más [cómo funciona el mundo](#) y cómo se fabrican los elementos a nuestro alrededor. Imprescindible combinarlo junto con [la web oficial de la serie](#).