**DIEZ CANALES EDUCATIVOS ÚTILES**

***( Flipped classroom)***

Sabemos que a veces es complicado encontrar la información que necesitamos pues tenemos todo un mar de información y no podemos dedicarle demasiado tiempo .

En YouTube podemos encontrar videos y tutoriales sobre cualquier cosa que uno pueda imaginarse, no trabajemos en balde y aprovechemos el esfuerzo de otros/as compañeros/as.

**A continuación, os presentamos 10 canales educativos imprescindibles dentro y fuera del aula:**

( Información obtenida de la página del CEP Málaga)

**1.** [**Unicoos**](https://www.youtube.com/user/davidcpv). Canal dedicado principalmente a las matemáticas, también ofrece vídeos explicativos de física, química y tecnología. [En su web](http://www.unicoos.com/) los contenidos aparecen clasificados por cursos, que abarcan desde 1.º de ESO hasta la Universidad.

**2.** [**MinutoDeFísica**](https://www.youtube.com/user/minutephysics)**.** Este divertido canal dedicado a la física explica en un minuto y de manera entretenida cuestiones complejas como qué es la materia oscura, por qué lanzamos telescopios al espacio o qué es el fuego.

**3.** [**ArteHistoria**](https://www.youtube.com/user/artehistoriacom/videos)**.** El canal de la revista ArteHistoria recopila cerca de 1.000 videos explicativos sobre distintos acontecimientos y personajes históricos, y obras y movimientos artísticos.

**4.** [**Ted-Ed**](https://www.youtube.com/user/TEDEducation)**.** Vinculado a la marca TED, todo un referente en divulgación, este canal incluye videos animados sobre cuestiones relacionadas con la ciencia, la literatura, las matemáticas o la naturaleza. También pueden ser de utilidad para tratar temas de carácter trasversal las [TedTalks](https://www.youtube.com/user/TEDtalksDirector).

**5.** [**Khan  Academy**](https://www.youtube.com/user/khanacademy)**.** Este conocido canal educativo ofrece casi 5.000 videos donde, a través de una pizarra digital, se explican distintos temas de matemáticas, física y química y economía.

**6.** [**National Geographic Kids**](https://www.youtube.com/channel/UCXVCgDuD_QCkI7gTKU7-tpg). Gestionado por niños, este canal de la famosa revista National Geographic es ideal para despertar en tus alumnos el interés por la ciencia y la naturaleza. Incluye series sobre el cuerpo humano, los tiburones, el sistema solar o cómo ser inventor.

**7.** [**La Eduteca**](https://www.youtube.com/user/lavideoeduteca/)**.**El profesor Óscar Alonso, creador de [La Eduteca](http://laeduteca.blogspot.com.es/), ofrece en este espacio los videos que ha ido realizando para la web. Son clips cortos y ágiles, pensados para proyectar en clase y complementar así la práctica docente. Están destinados a alumnos de Primaria e Infantil.

**8.** [**Asap Science**](https://www.youtube.com/user/AsapSCIENCE/videos)**.** Desarrollado por dos biólogos canadienses, este canal publica semanalmente divertidos videos que desvelan los secretos más curiosos de la ciencia. Los videos, de estética sencilla, basada en ilustraciones desenfadadas, dan respuesta a preguntas científicas de todo tipo, desde las más complejas hasta las más insólitas.

**9.** [**British Pathé**](https://www.youtube.com/user/britishpathe/)**.** La famosa productora británica de reportajes, documentales y películas pone a disposición del público su archivo completo. Se trata de más de 85.000 videos en alta resolución que pueden verse completos y que suponen un referente histórico muy útil para utilizar en clase

**10.** [**EXpCaseros Kids**](https://www.youtube.com/user/ExpCaserosKids)**.** Canal del blog [Experimentos Caseros](http://www.experimentoscaseros.info/) con videos para hacer experimentos fáciles y divertidos con los que aprender nociones básicas de química y física.