

Herramientas audiovisuales : presentaciones dinámicas, actividades multimedia y videoquiz.

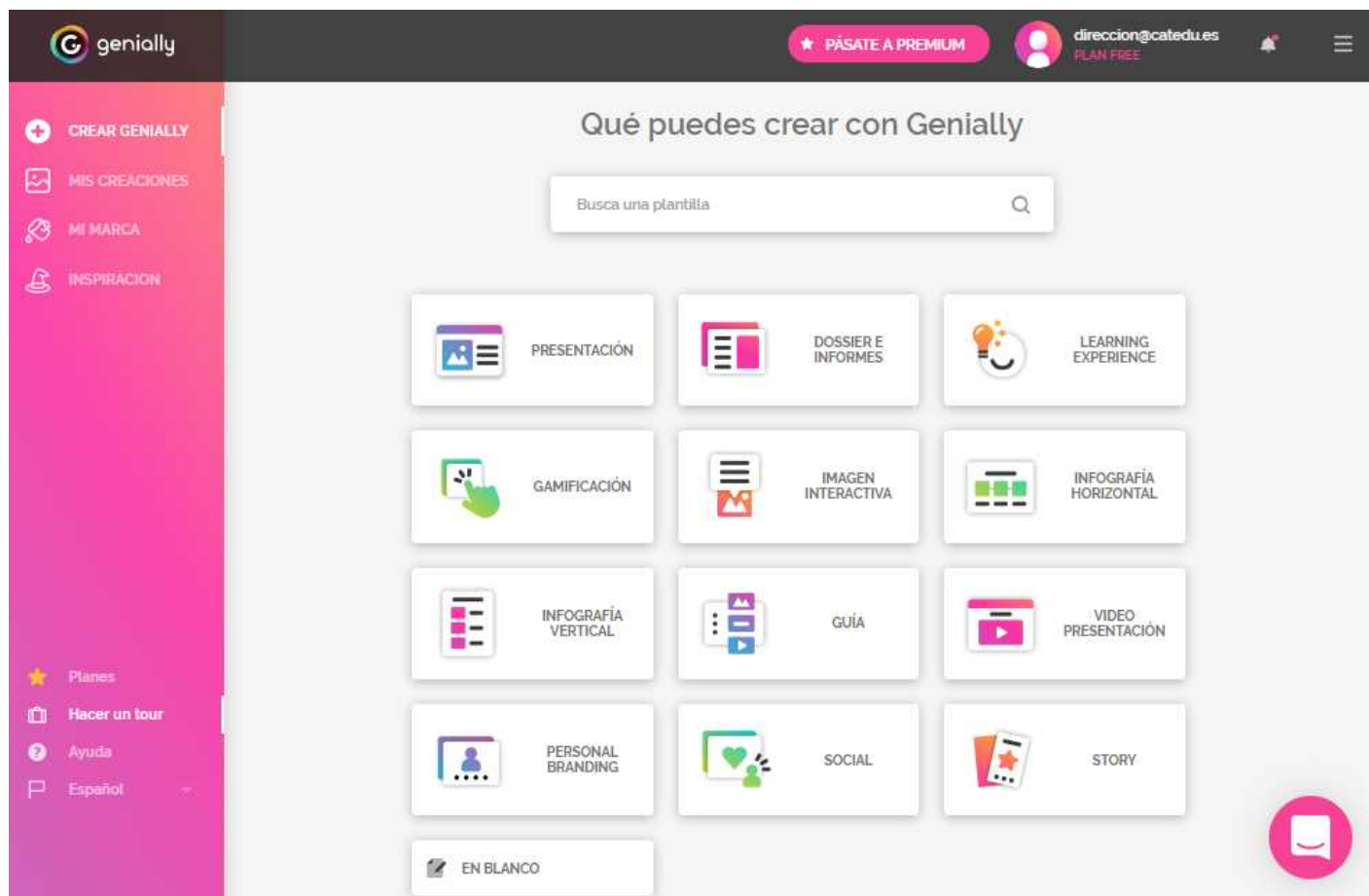
Presentaciones dinámicas

GENIALLY

Gran parte de la información e imágenes están obtenidas del curso [Aprendizaje colaborativo con blog](#).

Es una excelente herramienta pues permite crear contenidos muy visuales y muy educativos

Crea un contenido, en la versión PLAN FREE tienes mucho dónde elegir (en la Premium mucho más evidentemente), no sólo puede hacer presentaciones, sino también GAMIFICACIÓN, IMÁGENES INTERACTIVAS, INFOGRAFÍAS, HISTORIAS, ... un mundo donde motivar a nuestros alumnos...



Tiene que ser PÚBLICO para poder compartir

Una vez creado un contenido puedes conseguir tu **código embed** seleccionando tu creación y dando al icono de compartir



Entra en Insertar y copiar el código:

Enlace **Insertar** Enviar por mail Redes sociales ... Otros

Conoce las diferencias entre iframe y script

IFRAME
El contenido se mantiene siempre dentro de tu genially

```
<div style="width: 100%;"><div style="position: relative; padding-bottom: 56.25%; padding-top: 0; height: 0;"><iframe frameborder="0" width="1200px" height="675px" style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%;"/>
```

COPIAR

SCRIPT
Las etiquetas se visualizan fuera de los límites de tu genially

```
<div class="container-wrapper-genially" style="position: relative; min-height: 400px; max-width: 100%;">
```

COPIAR

Hay una opción de hacerlo **colaborativo** pero es añadiendo usuarios que tienen que estar registrados y por lo tanto con correo electrónico.

Aquí os dejamos unos ejemplos de trabajos públicos encontrados en internet:

Genially. Lenguaje Musical. Autor/a: girogiro.es

<https://view.genial.ly/5fb621df45d0f66d1a03d134>

Genially. Grandes músicos. Autora:María Jesús Fernández Martínez

<https://view.genial.ly/606a1d317e2ace0cd7da9fc5>

Actividades multimedia

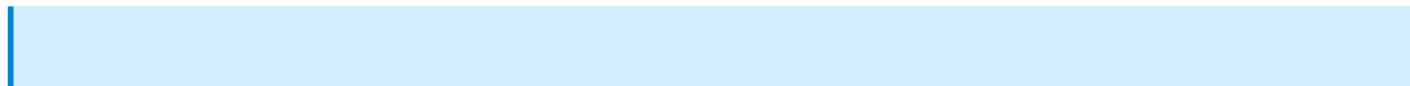
Si en tu centro educativo tenéis Aeducar, os recomendamos que trabajéis con el paquete de actividades multimedia **H5P**.

En el siguiente documento te mostramos todas las actividades a las que puedes tener acceso:

<https://drive.google.com/file/d/1yMswbuE9HoliyKiYDGUgrNI0yPUbIF1-/preview>

Tipos de actividades H5P. Autora: Paola García

En Aularagon existe un curso completo:



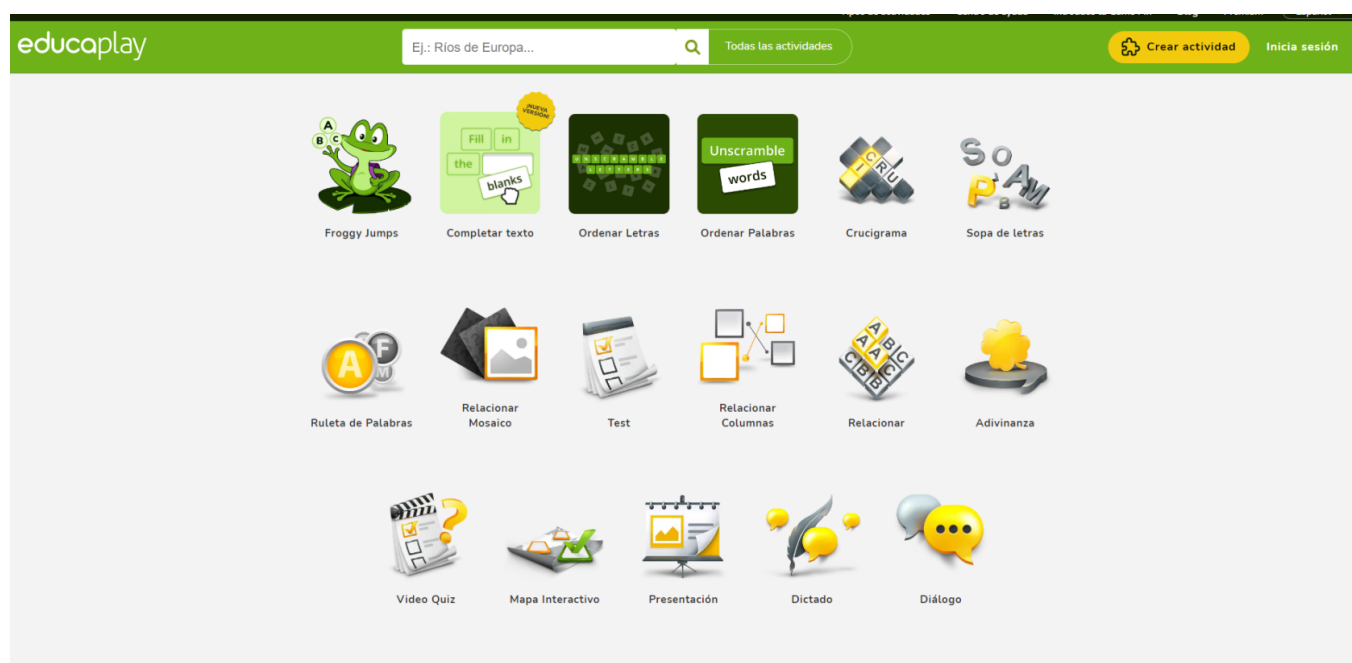
Creación de contenidos interactivos en **H5P en Aeducar y Moodle.** (Curso completo)

Contenido del curso. Acceso a los diferentes tipos de actividades.

EDUCAPLAY

Según consta en su página web, Educaplay es una plataforma para la creación de actividades educativas multimedia, caracterizadas por sus resultados atractivos y profesionales.

Está orientada a crear una comunidad de usuarios con vocación de aprender y enseñar divirtiéndose, con posibilidades variadas para que profesionales de la enseñanza puedan instalar en la plataforma su propio espacio educativo online, donde llevar a otro nivel de participación las clases.



"Actividades de educaplay". Captura de pantalla de ordenador personal.

Vamos a poder crear actividades que nos van a servir para afianzar contenidos de manera lúdica. Podemos insertarlas en Classroom para que el alumnado practique desde casa y autorregule su aprendizaje.

Mira estos dos ejemplos que hemos encontrado:

Grupos rítmicos. Creado por Helena G. Trigo.

https://es.educaplay.com/juego/4136036-repaso_1_evaluacion_3_eso.html

Agrupaciones vocales. Creado por María del Carmen Jiménez Cueva

https://es.educaplay.com/juego/9158014-agrupaciones_vocales.html

Una de las actividades más interesantes que nos proponen es la creación de un video quiz, como veremos con más profundidad en el siguiente apartado.

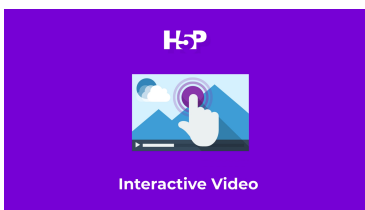
¿Cómo hacer un video quiz?

Un video quiz es una actividad interactiva en la que el alumno va contestando a preguntas que aparecen intercaladas en un vídeo que se ha creado o elegido previamente.

Va a ayudar al alumnado a adquirir conocimientos al presentar el contenido de forma más amena, aumenta el nivel de atención del alumnado, favorece la interactividad y facilita su difusión en redes sociales, de tal manera que puedan volver a trabajar el vídeo en casa desde cualquier dispositivo.

Existen múltiples plataformas que nos permiten hacer un video quiz. Nosotros te vamos a presentar en primer lugar aquellas que utilizan software libre y que son gratuitas, por lo tanto accesibles a la totalidad del profesorado. Pero como siempre decimos, si tienes una herramienta de pago y te resulta funcional, sigue haciendo uso de ella. Recuerda que la mayoría exige registro. Como docente y persona mayor de edad puedes utilizar aquella que te resulte más cómoda y práctica. Pero te recordamos que compruebes la edad mínima de uso si quieres que sean tus alumnos los que hagan sus propios video quiz, ya que la normativa española establece la edad mínima de uso en 14 años para la mayoría de las apps y herramientas digitales.

En primer lugar te recomendamos hacer **vídeos interactivos H5P**.



"Vídeos Interactivos" Fuente: <https://h5p.org/tutorial-interactive-video>



En los siguientes enlaces tienes tutoriales muy claros y concisos para que te animes a hacer uno.

[Vídeos interactivos H5P desde la plataforma Aeducar- Manual rápido](#)

[Vídeos interactivos H5P desde la plataforma Aeducar- Manual completo](#)

Otras opciones para crear video quiz:

EDPUZZLE

Edpuzzle es una herramienta que permite editar vídeos con el objetivo de convertirlos en material educativo: el profesor puede cortarlos, superponer su propia voz y añadir preguntas para después comprobar si los alumnos han visto el vídeo y han respondido correctamente. Con estas características, se ha convertido en un recurso muy utilizado por los docentes que practican flipped learning.

Edpuzzle se integra fácilmente en Google Classroom, de manera que los videos editados aparecerán en el flujo de tareas y se importará automáticamente la lista de alumnos de la clase.

[**Pincha aquí para ver un ejemplo de vídeo interactivo.**](#)

El registro en [Edpuzzle](#) es sencillo: si entramos con nuestra cuenta de Google (ha de ser la misma que utilizamos en Classroom), no tenemos que dar ningún dato más. Eso sí, hay que dar permiso a la aplicación para que acceda a nuestro Classroom. Desde ese momento, nuestras clases y el nombre de nuestros alumnos aparecerán en Edpuzzle y desde ahí podremos crear tareas, asignarlas y monitorearlas. Los alumnos, sin necesidad de registro previo, podrán acceder a la tarea de Edpuzzle que les habremos anunciado en Classroom. Una vez calificada la tarea, podemos exportar las notas a una hoja de cálculo. Desarrollaremos más este punto en el área de evaluación.

Edpuzzle Tutorial: Cómo crear videos interactivos en Google Classroom(2023)

<https://www.youtube.com/watch?v=MxDAqyIRvhc>

EDUCAPLAY

Ya hemos visto esta página anteriormente. Entre el abanico de actividades que nos propone una es la creación de video quiz. Te dejamos un tutorial por si te atreves a crear uno para tu alumnado.



<https://www.youtube.com/embed/V4gED0IFW9k>

"Cómo crear un video quiz en Educaplay". Vídeo encontrado en la web oficial
<https://es.educaplay.com/>

VIZIA

Vizia es una herramienta online gratuita que te permite crear vídeos con diferentes tipos de preguntas o anotaciones y compartirlos con nuestros alumnos. Exige registro. Es bastante intuitiva. Te permite subir cualquier vídeo alojado en Youtube o Wistia, pero ninguna otra plataforma conocida como Vimeo.

Para saber más:

<https://vizia.co/>

[Videotutorial-Videos Interactivos Vizia](#)

Revision #46

Created 7 March 2023 11:29:17 by Silvia Coscolin Sanchez

Updated 15 November 2023 12:36:01 by Silvia Gómez Ferrer