

# Embeber otras webs

A continuación se mostrarán diferentes servicios que se pueden embeber en BookStack igual que se ha hecho con documentos de Google

## Importar una web externa

Si por ejemplo queremos añadir esta web: <https://www.makeblock.es/soporte/mblock/>

Entramos en código



Añadimos este código

```
<iframe id="bkmrk--2" src="https://www.makeblock.es/soporte/mblock/" width="800" height="800" align="center"></iframe></p>
<p id="bkmrk-%C2%A0"></p>
```



Mira como queda en <https://libros.catedu.es/books/robotica-educativa-con-mbot/page/mbot-y-mblock>

## Podcast

### ¿Qué es?

Aunque la definición técnica la puedes ver en la Wikipedia, te lo podemos resumir como la posibilidad de subir tus audios en tu blog, de esta manera puedes tener una radio a la carta, subir tus audiciones de música, ejercicios de idiomas, entrevistas....

# ¿Con qué herramientas?

Hay muchas (Ivoox tutorial y otras muchas como por ejemplo Audioboo y AudioPal) pero la que te recomendamos es Podomatic.

# ¿Cómo queda?

Aquí tienes un ejemplo:

<https://www.podomatic.com/embed/html5/podcast/5379785?style=normalautoplay=false>

# ¿Cómo se hace?

Nos registramos en Sign Up



FOLLOWING

 PLAYLISTS

---


Nos podemos registrar por Facebook o por correo electrónico, nosotros recomendamos correo electrónico

Sign up

Join PodOmatic and enjoy the world's best independent podcasts. Oh, and it's free!

 Sign up with Facebook

or

 Sign up with Email

By clicking on Sign up, I agree to PodOmatic's Terms of Service and Privacy Policy.

Una vez registrado, entramos en Create Podcast

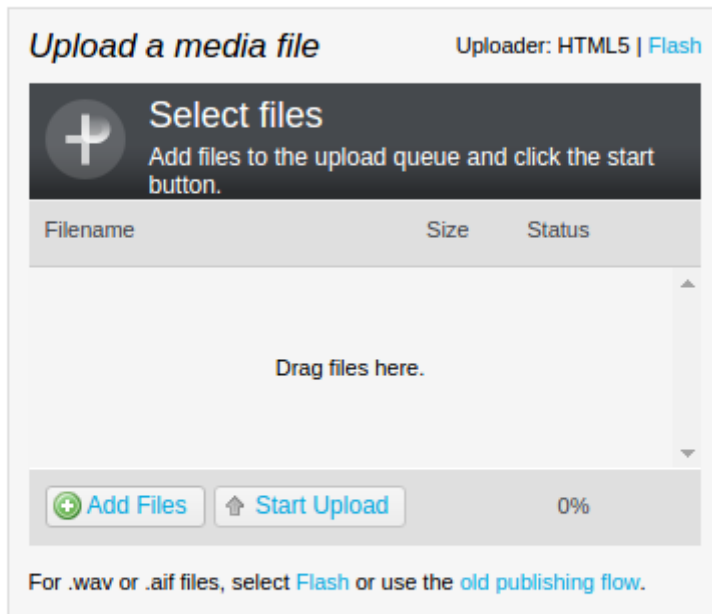
[Create a Podcast](#) [Log in](#) [Sign up](#)

FOLLOWING

 PLAYLISTS

Y vemos esta web para subir el archivo de audio

## 1 Select media for your episode



## 2 Enter a title and description

Subimos el archivo de audio (Hay que usar un programa de grabación, recomendamos AUDACITY)  
Una vez subido, (nos insistirá que nos inscribamos a la cuenta no gratuita) podemos encontrar el código embed aquí:



Share this podcast



CATEDU's Podcast  
2 Episodes

Share to:



Podcast page link:

<https://direccion17689.podomatic.com>

Embed:

```
<iframe  
src='https://direccion17689.podomatic.com/embe
```

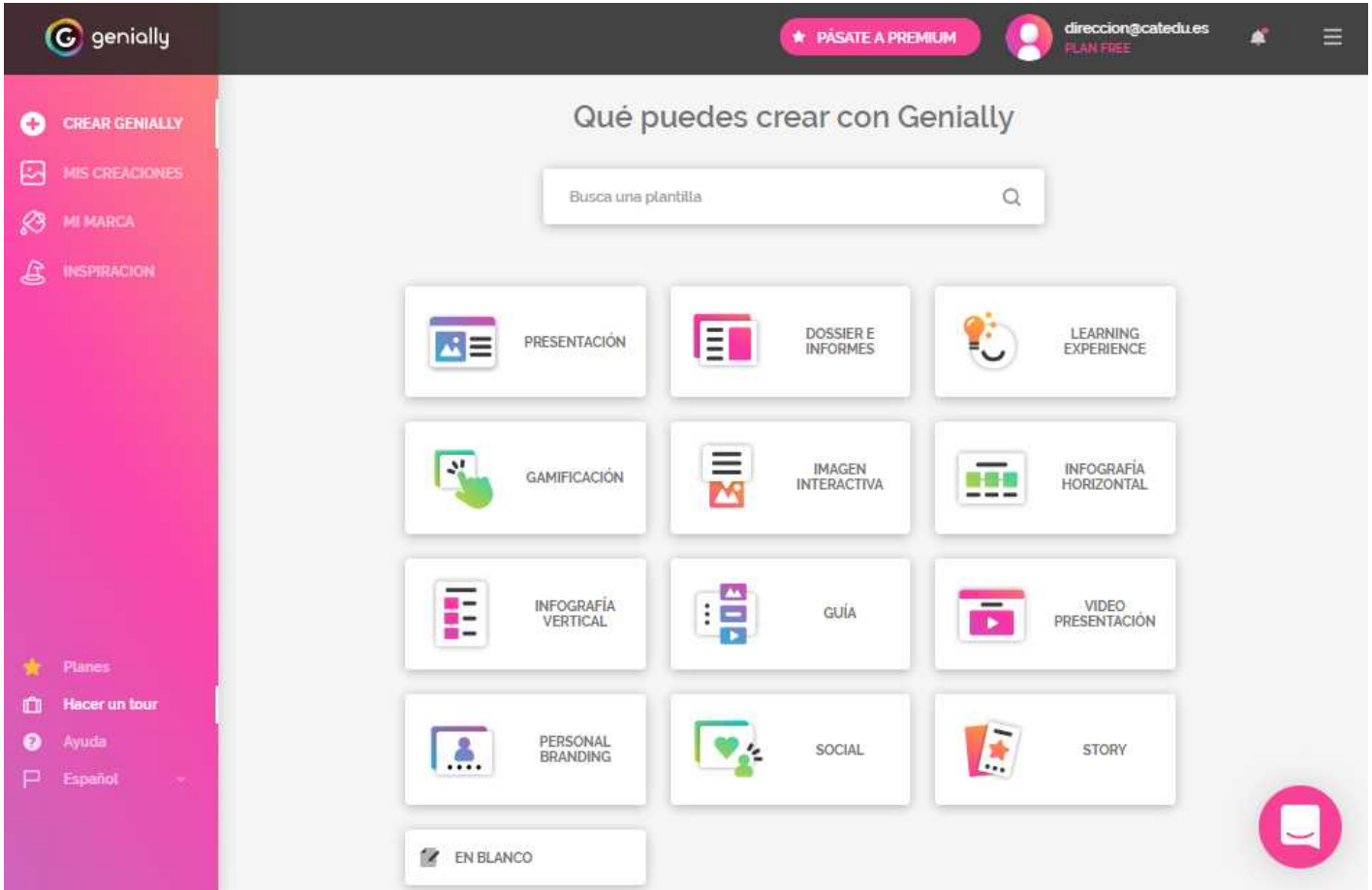
Embedded player size:



## Genially

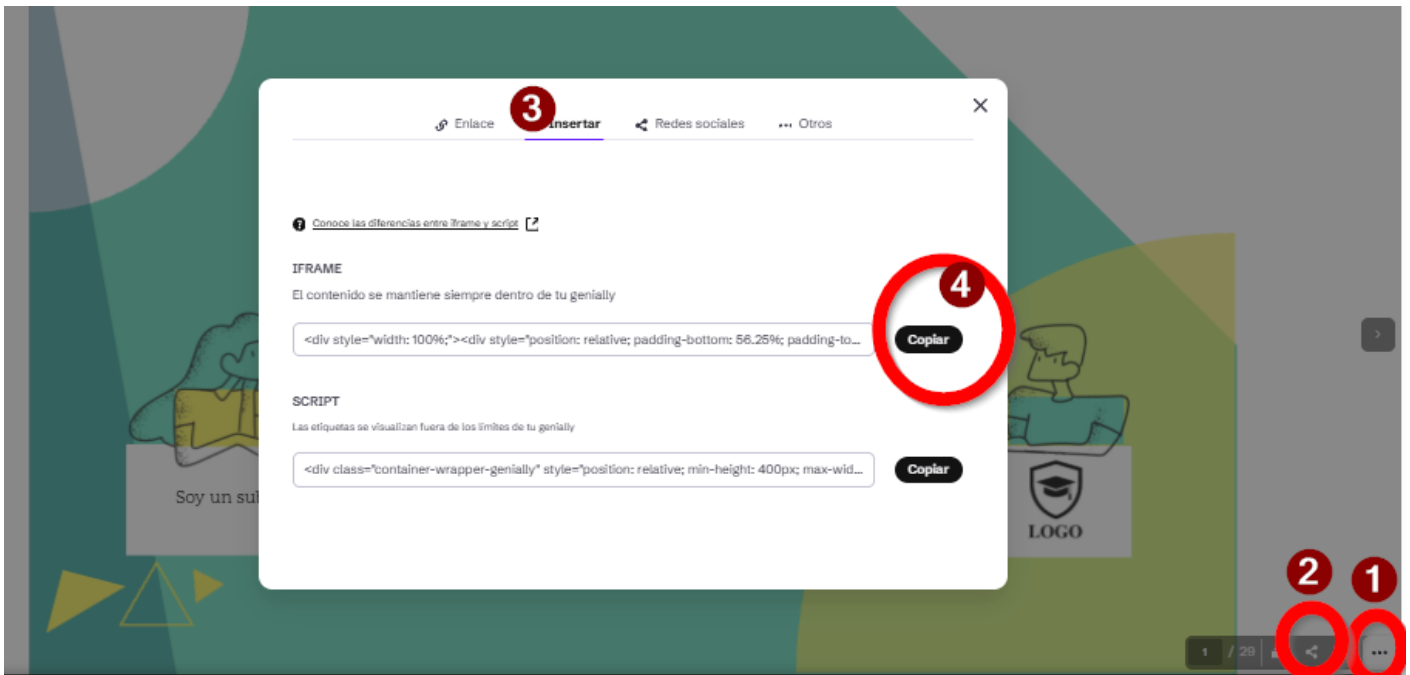
Es una excelente herramienta <https://app.genial.ly/> pues permite crear contenidos muy visuales y muy educativos

**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...



OJO: tiene que ser PUBLICO 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:

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

## Cómo queda

Pues de cine :

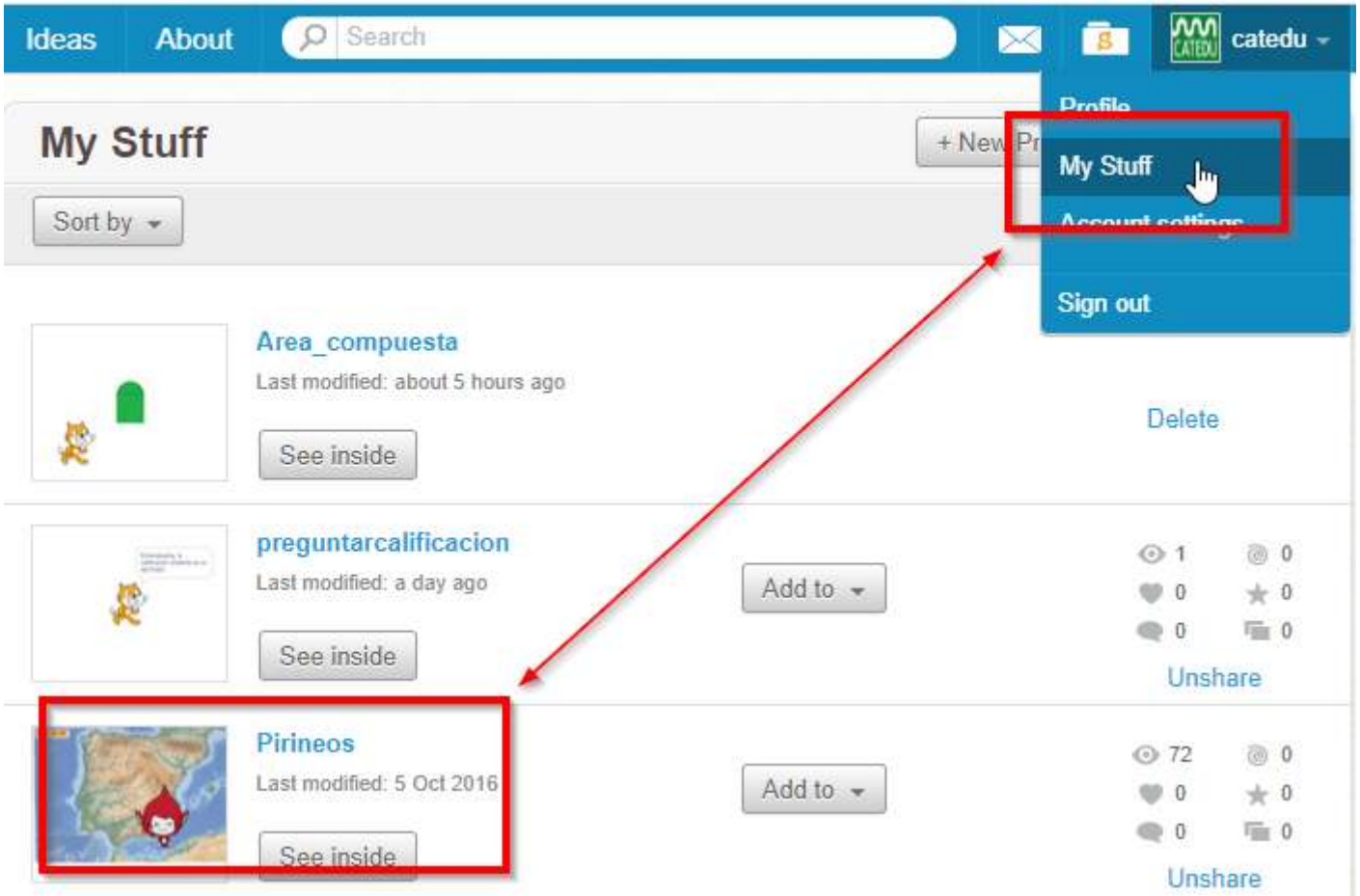


<https://view.genial.ly/5c546dc28805472c3451861a>

## Scratch

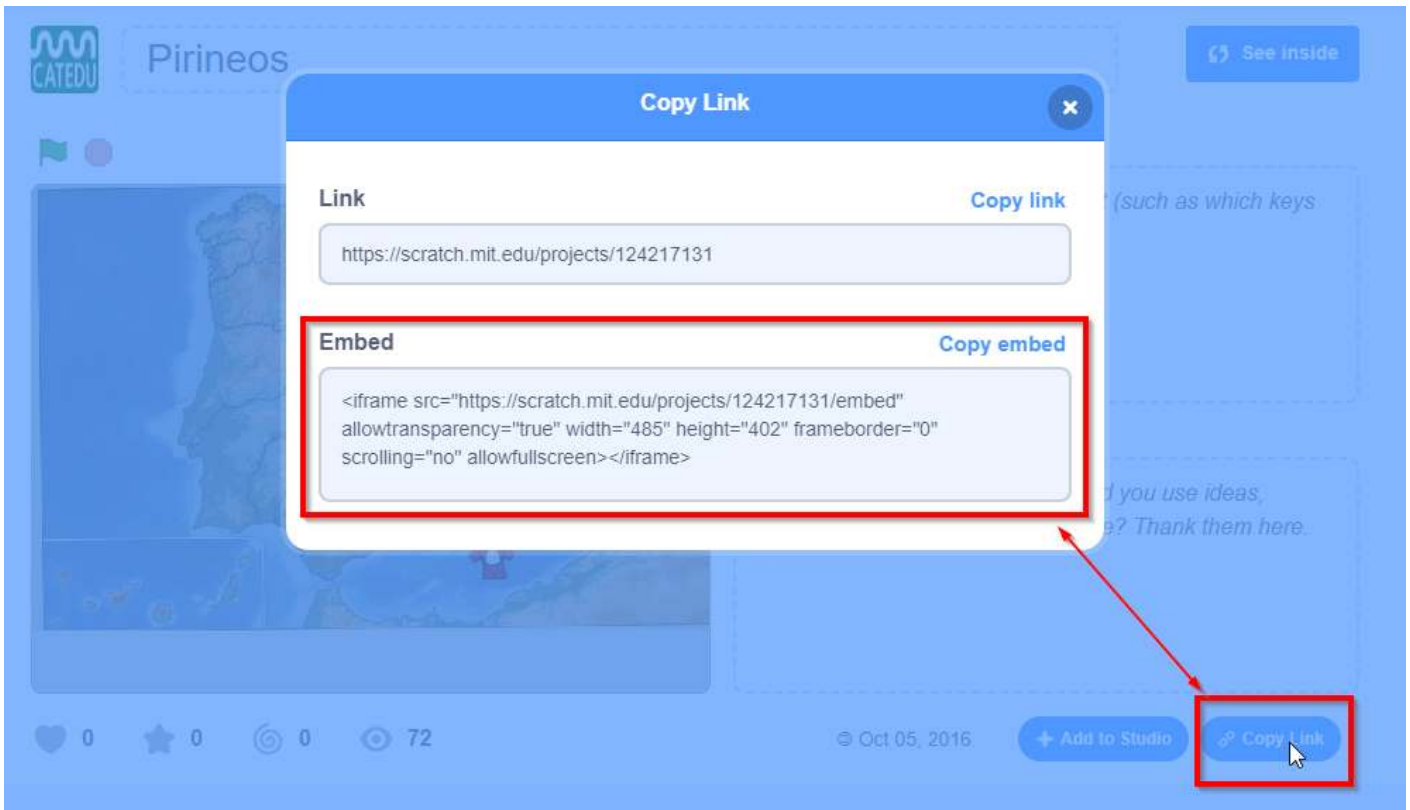
Scratch es una excelente herramienta, perfecta para enseñar el pensamiento computacional, para saber más de esta herramienta entra en [aularagon.es](http://aularagon.es)

Entra en tu cuenta, en tus cosas y selecciona un proyecto tuyo



The screenshot shows the CATEDU user interface. At the top, there is a navigation bar with 'Ideas', 'About', a search bar, and a user profile dropdown menu. The dropdown menu includes options for 'Profile', 'My Stuff', 'Account settings', and 'Sign out'. The 'My Stuff' option is highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'My Stuff' section is visible, featuring a 'Sort by' dropdown and a '+ New Pr' button. The main content area displays three items: 'Area\_compuesta' (last modified about 5 hours ago), 'preguntarcalificacion' (last modified a day ago), and 'Pirineos' (last modified 5 Oct 2016). The 'Pirineos' item is highlighted with a red box. A red arrow points from the 'My Stuff' option in the dropdown menu to the 'Pirineos' item.

Entramos en copylink ¡¡y ya tienes el código !!!



Mira cómo queda:

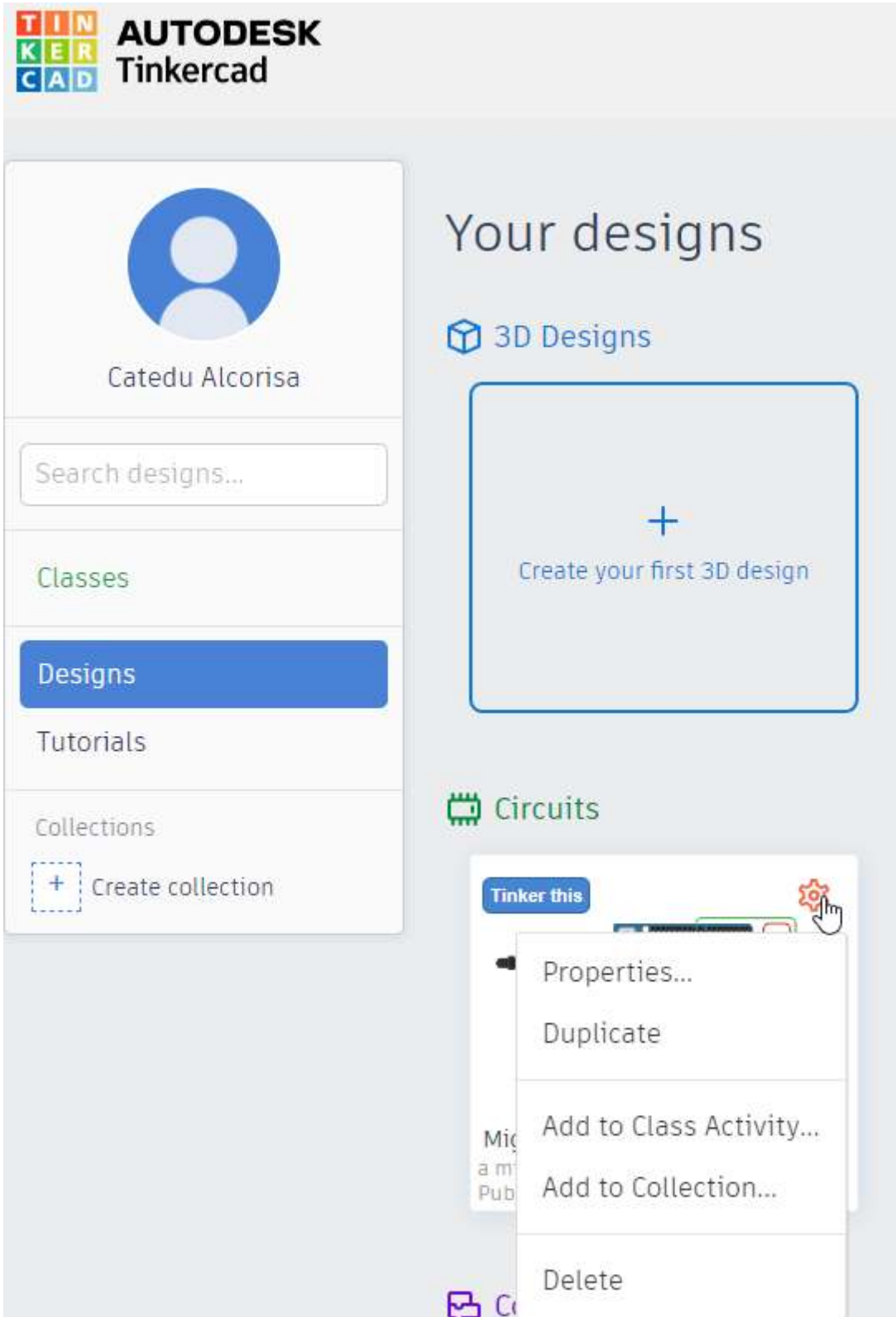
<https://scratch.mit.edu/projects/749701636/embed>

## Tinkercad

Excelente herramienta para nuestros diseños 3D y electrónicos

Si quieres saber más de esta herramienta en diseños 3D entra en [aularagon.es](http://aularagon.es) en Impresión 3D

Entramos en nuestros proyectos y seleccionamos las propiedades de nuestro proyecto



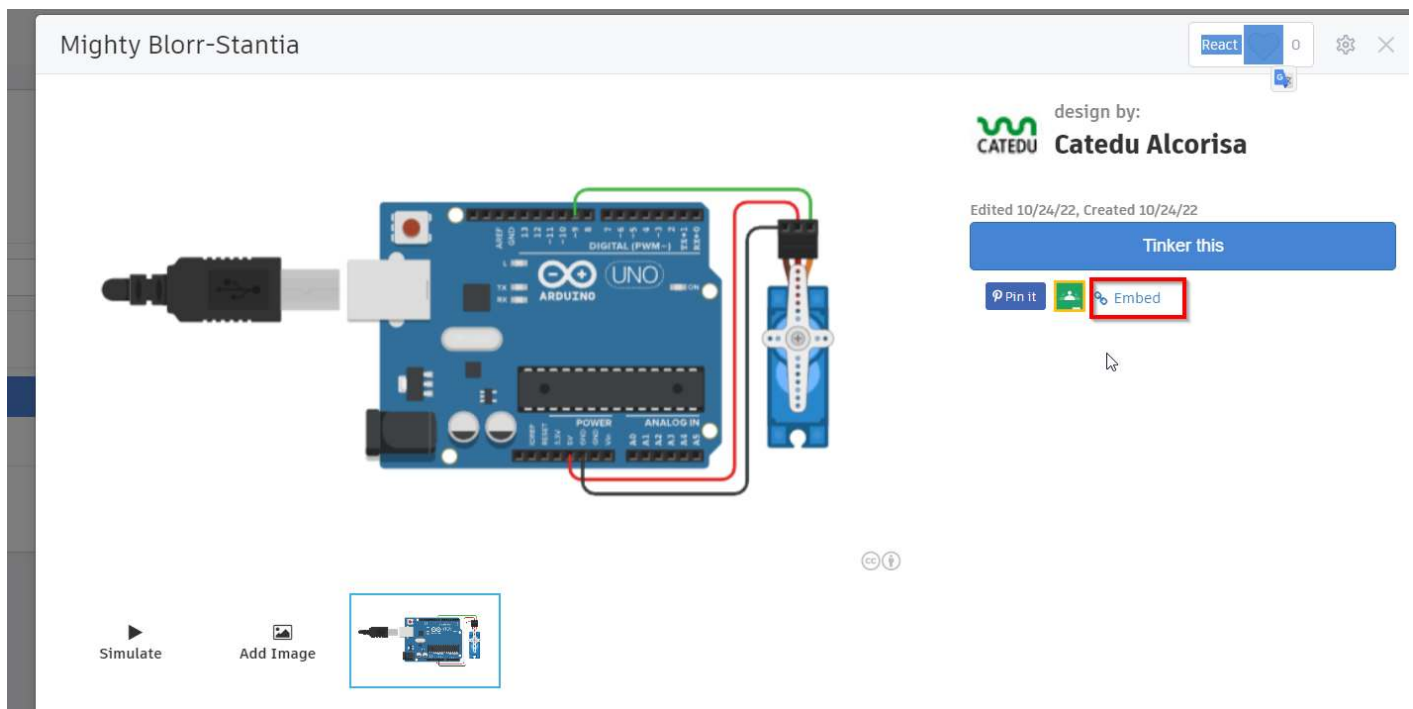
Y lo hacemos publico

## Privacy

Please read our [Be Nice Policy](#) before sharing your our community.



Damos dos clics al proyecto y ya nos sale el código embed



Este es el resultado

<https://www.tinkercad.com/embed/cIWc6rYOq9N?editbtn=1>

**CATEDU**

## EDITORES DE ARDUINO

Arduino tiene un editor online <https://app.arduino.cc/sketches> que tus códigos pueden ser incrustados en tu blog

```
14_DISTANCIA_A_LCD
14_DISTANCIA_A_LCD.in  README.adoc
1 #include <Wire.h>
2 #include <LiquidCrystal_I2C.h>
3
4 LiquidCrystal_I2C lcd(0x3F,16,2); ////Crear el objeto lcd dirección
5
6 int trigPin = 8;
7 int echoPin = 9;
8 float duration; //tiempo de ida/vuelta
9 float cm=0; //Para almacenar el valor obtenido en cm valor=0
10
11 void setup() {
12
13     pinMode(trigPin, OUTPUT);
14     pinMode(echoPin, INPUT);
```

Y ya nos da el código

## Share Sketch

### Choose the visibility of your sketch

- Private, only you can view the sketch
- Public, anyone with the link can view the sketch

### Link:

<https://create.arduino.cc/editor/javierquintana/28bf7eaa-441b-46fa-8a1c-7c>

COPY LINK

### Embed:

```
<iframe src=https://create.arduino.cc/editor/javierquintana/28bf7eaa-441b-46fa-8a1c-7db91075f6ac/preview?embed style="height:510px;width:100%;margin:10px 0" frameborder=0></iframe>
```

DONE

Este es el resultado

<https://create.arduino.cc/editor/javierquintana/28bf7eaa-441b-46fa-8a1c-7db91075f6ac/preview?embed>

# Scribd

# Scribd

Supongamos que encontramos un recurso interesante en Scribd por ejemplo

<https://www.scribd.com/document/481079279/Examen-rectificadores>

Se nota que soy profe de fp de electrónica...

lo podemos embeber en nuestro blog sin problemas, el código embed está en este botón

The screenshot shows a Scribd document titled "Examen Rectificadores". The document content includes a list of questions (a-g) and two circuit diagrams. The first diagram shows a transformer with a secondary winding connected to a diode and a load resistor  $R_L = 400 \Omega$ . The second diagram shows a full-bridge rectifier circuit with four diodes (D1, D2, D3, D4) and a load resistor  $R_L = 400 \Omega$ . Below the diagrams, there is an "Ejercicio 2" section with a circuit diagram for a half-wave rectifier with a load resistor  $R_L = 1k \Omega$  and a capacitor  $C$ . The document also features a "Download now" button and a search bar.

## ¿Cómo queda?

Pues de cine, así:

[https://www.scribd.com/embeds/481079279/content?start\\_page=1view\\_mode=scroll&access\\_key=key-ibwU1sKZXu5QI4MRvUEA](https://www.scribd.com/embeds/481079279/content?start_page=1view_mode=scroll&access_key=key-ibwU1sKZXu5QI4MRvUEA)

En este vídeo tutorial también explica cómo conseguir el código de este portal de libros electrónicos.

<https://www.youtube.com/embed/65u5ovV8snY>

## Mapas mentales

### ¿Qué es?

Los mapas mentales son otra forma de representar la información cartografiando las reflexiones acerca de un concepto mediante una estructura orgánica en la que el conocimiento se organiza para conseguir un aprendizaje significativo y activo. Los servicios Web 2.0 que permiten construir mapas mentales suelen añadir un valor nuevo e importantísimo para el aula: la colaboración entre iguales a la hora de construir el entramado conceptual, de forma que el resultado final es obra de un equipo coordinado. Por otra parte, la posibilidad de añadir cualquier elemento de la red a la estructura: vídeos, imágenes, enlaces, sonidos, además de textos, convierten a estas representaciones en organismos vivos en los que la multidireccionalidad de nuestro pensamiento queda representada y lista para seguir toda una red de conexiones neuronales. [JR Olalla 9/11/13](#)

### ¿Qué herramientas hay?

Hay muchísimas como gustos: Popplet , Spicesnode, Mind42... ([Ver artículos JR Olalla](#)). ¿Cuál recomendamos? Nuestras favoritas son:

1. GOCONQR
2. MINDOMO

#### 1.1 GOCONQR

En esta web <https://www.goconqr.com/> nos gusta porque - El plan Basic es gratis permite **ilimitadas creaciones** pero mientras lo creas hay publicidad. - Sólo dispones en el plan Basic de 50M luego no abuses subiendo documentos. - Cuando te registras como profesor, te pregunta tu nivel y las materias que das, entonces automáticamente te enseña los materiales que hay colgados de tu especialidad, lo hemos probado con una difícil, por ejemplo FP de grado superior de Electricidad y Electrónica y ya nos sugiere material colgado por otros compañeros:

Resources suggested for you based on your profile [?](#)

- Test de electricidad Número 3** [View](#)
- 20 preguntas de Resistencias Electricas** [View](#)

[See more ...](#)

Can't find anything you need? Click an icon below to create your own content



## 1.2 GOCONQR EMBEBER

Los pasos de creación de mapas mentales, historias, etc.. son intuitivas, una vez creado tienes el código embebido en este símbolo :

Sharing

Social Friends Groups

Embed:

```
<iframe width='100%' height='600px' scrolling='no' src='https://www.goconqr.com/en-GB/mindmap/5420749/electricidad-industrial' />
```

Embed Popup:

```
<div class='goconqr-popup-embed' data-id='5420749' data-type='mind_maps' />
```

URL:

```
https://www.goconqr.com/en-GB/mindmap/5420749/electricidad-industrial
```

Cancel

Copy and Edit

Similar



## 1.3 GOCONQR ¿COMO QUEDA?

Pues así

[https://www.goconqr.com/en-GB/p/5420749-electricidad-industrial-mind\\_maps?frame=true](https://www.goconqr.com/en-GB/p/5420749-electricidad-industrial-mind_maps?frame=true)

## 2.1 MINDOMO REGISTRO

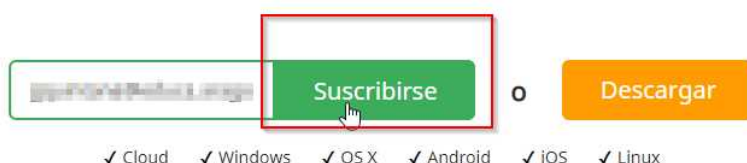
Mindomo está muy completo, puede añadir vídeos, ser colaborativo ... pero **la versión Free sólo permite 3 mapas**.

Entramos en la web y nos pide registrarnos



# Mapas mentales y conceptuales, esquemas y diagramas de Gantt

Alcanza sus objetivos planeando visualmente sus ideas, proyectos e intereses



Nos pregunta por nuestro perfil, evidentemente PROFESOR

### Personal & Trabajo



Elegir

#### Interfaz personal/trabajo

- Mapas mentales para planificar tareas
- Notificaciones por correo electrónico sobre las tareas
- Múltiples cuestionarios de tareas
- Resumen de tareas
- Creación de esquemas
- Presentaciones de proyectos
- Organización de carpetas

### Estudiante



Elegir

#### Interfaz del estudiante

- Colaboración en la clase en los mapas
- Presentaciones del curso
- Lluvia de ideas colaborativa
- Planificación y redacción de ensayos
- Toma de notas visuales

### Profesor



Elegir

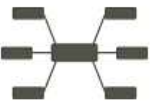
#### Interfaz del profesor

- Asignaciones de mapas mentales
- Resumen de la actividad de los estudiantes
- Estado de la asignación
- Retroalimentación en tiempo real
- Mecanismo de calificación
- Planificación del currículo
- Presentaciones en la clase
- Creación de esquemas


## 2.2 MINDOMO CREAR MAPA MENTAL

En CREAR tenemos muchas opciones, no sólo el mapa mental, sino esquemas, historias, comparativas, debate .... navega por las plantillas y verás las posibilidades didácticas de esta herramienta


Crear nuevo (x)




Mapa mental en blanco



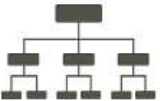
Asignación en blanco



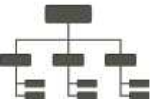
Mapa conceptual en blanco




Esquema



Organigrama




Organigrama arbol




Carpeta

Buscar...


Templates




Story Map



Character Development

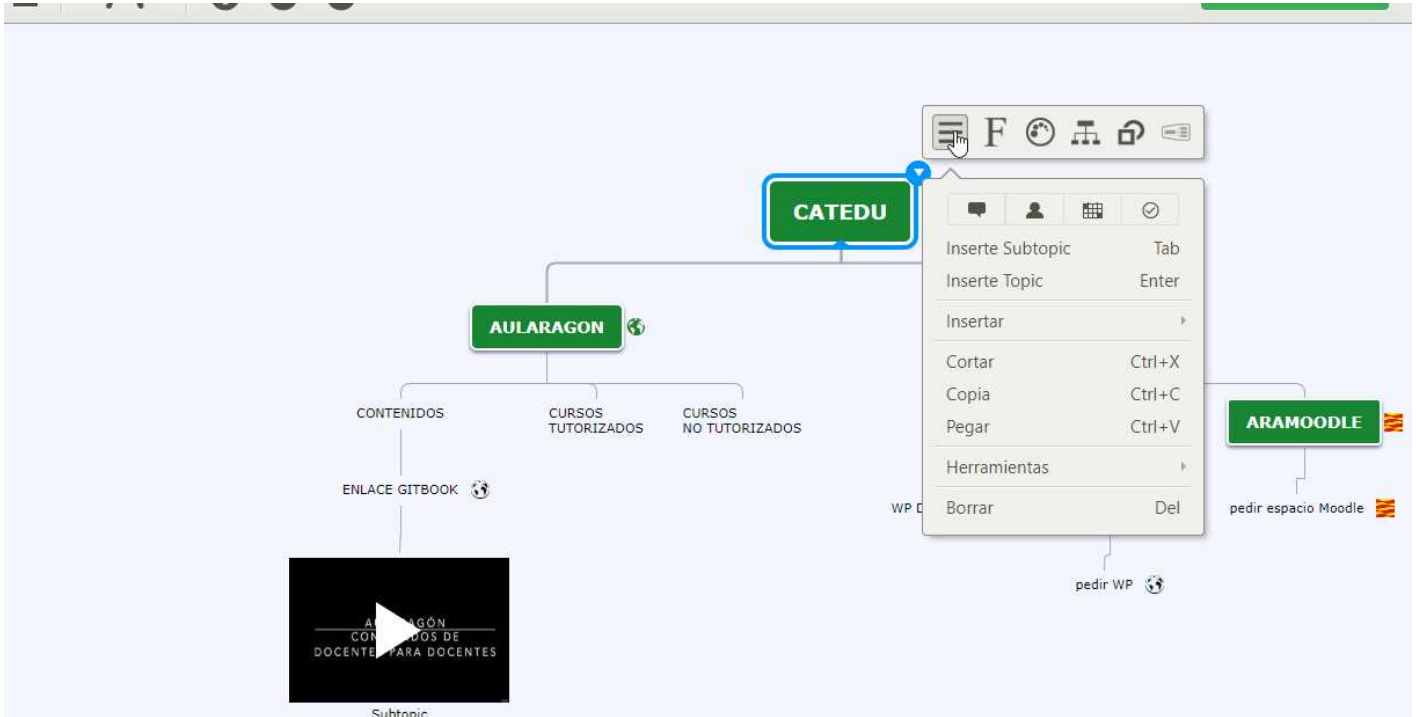


Writing an Essay



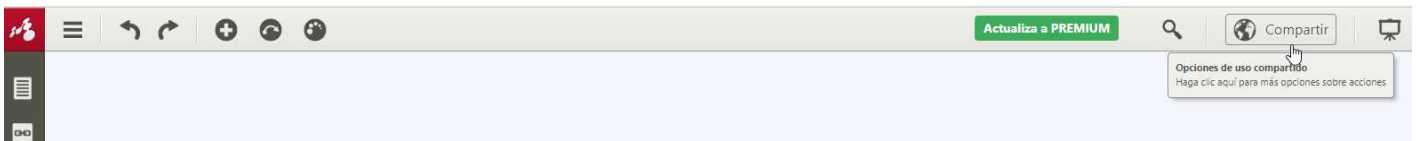
Problem solving

La creación es fácil, se puede realizar online o descargar su aplicación, podemos insertar vídeos, enlaces, documentos, imágenes...



## 2.3 MINDOMO EMBEBERLO

Entramos en COMPARTIR arriba a la derecha




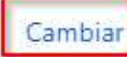
Y pulsamos en CAMBIAR y le damos acceso PUBLICO PARA QUE TODO EL MUNDO PUEDA VERLO y nos proporciona el código EMBED para ponerlo en nuestro blog

## Compartir configuración

Enlace para compartir

Contraseña - **DESACTIVADO** <https://www.mindomo...>     

Quién tiene acceso

 **Anyone on the internet** can find and **View and Copy** 

- Enlace para ver
- Enlace para incrustar
- Enlace RSS
- Enlace HTML
- Los derechos del editor

 **JAVIER QUINTANA** Propietario

Introduzca de correo para compartir... 

Fin

## 2.4 MINDOMO COMO QUEDA

<https://www.mindomo.com/mindmap/organigrama-dd523cd56fcf42cfbf370b4b57f23079>

Revision #4

Created 2023-04-01 08:38:34 CEST by Javier Quintana

Updated 2024-03-22 20:43:51 CET by Javier Quintana