

# 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?

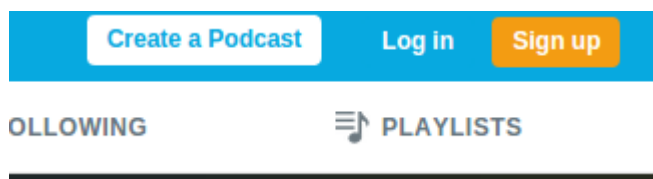
Hay muchas (Ivoox tutorial y otras muchas como por ejemplo Audioboo y AudioPal) pero la que te recomendamos es Podomatic.

# ¿Cómo queda?

Aquí tienes un ejemplo:

# ¿Cómo se hace?

Nos registramos en Sign Up



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

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

*Upload a media file* Uploader: HTML5 | [Flash](#)

**Select files**  
Add files to the upload queue and click the start button.

Filename	Size	Status
Drag files here.		

 **Add Files**

 **Start Upload**

0%

For .wav or .aif files, select [Flash](#) or use the [old publishing flow](#).

## 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:



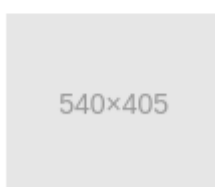
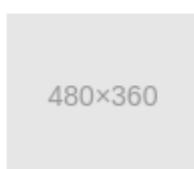
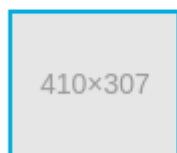
Podcast page link:

<https://direccion17689.podomatic.com>

Embed:

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

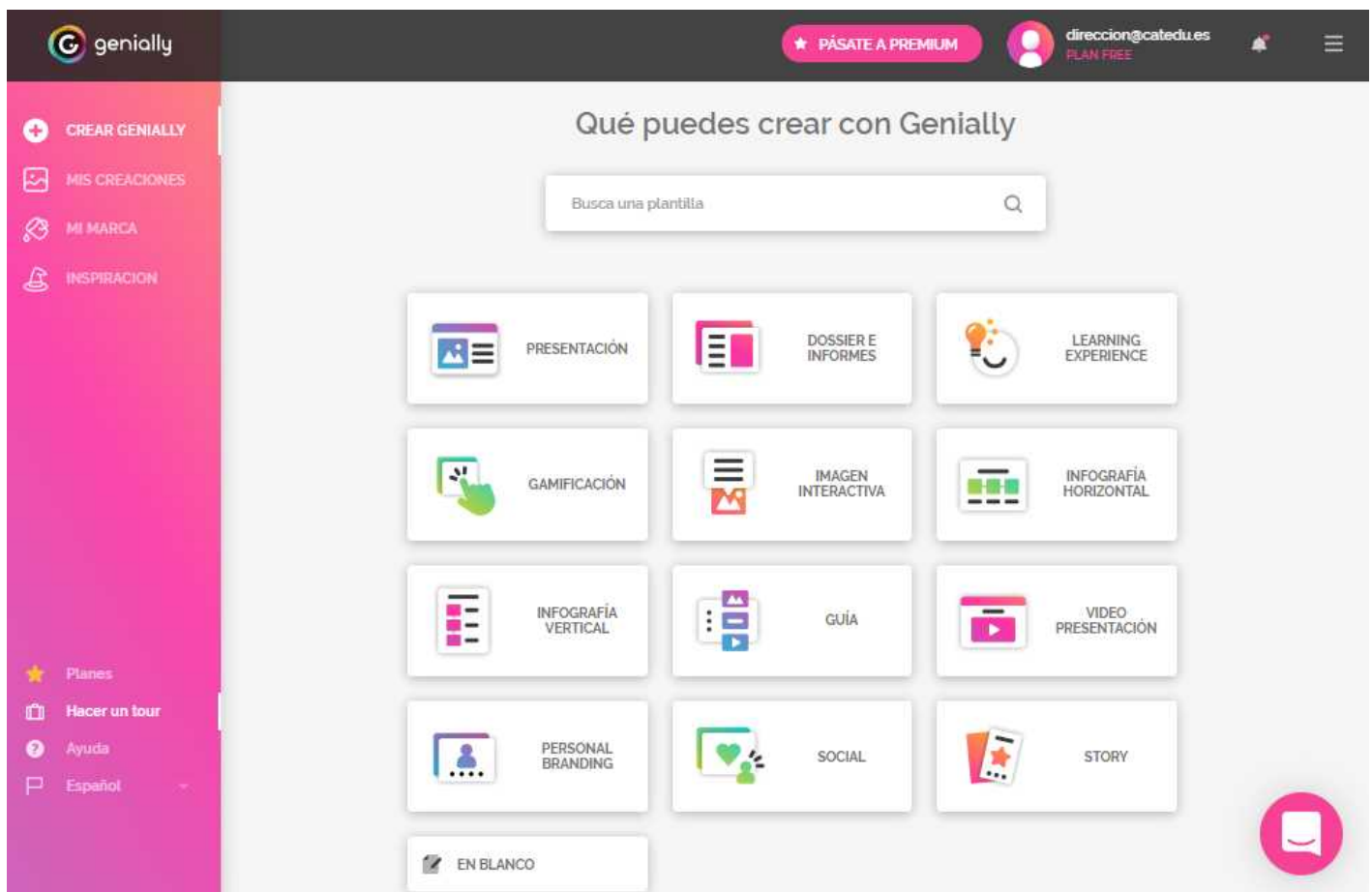
Embedded player size:



## 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:

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

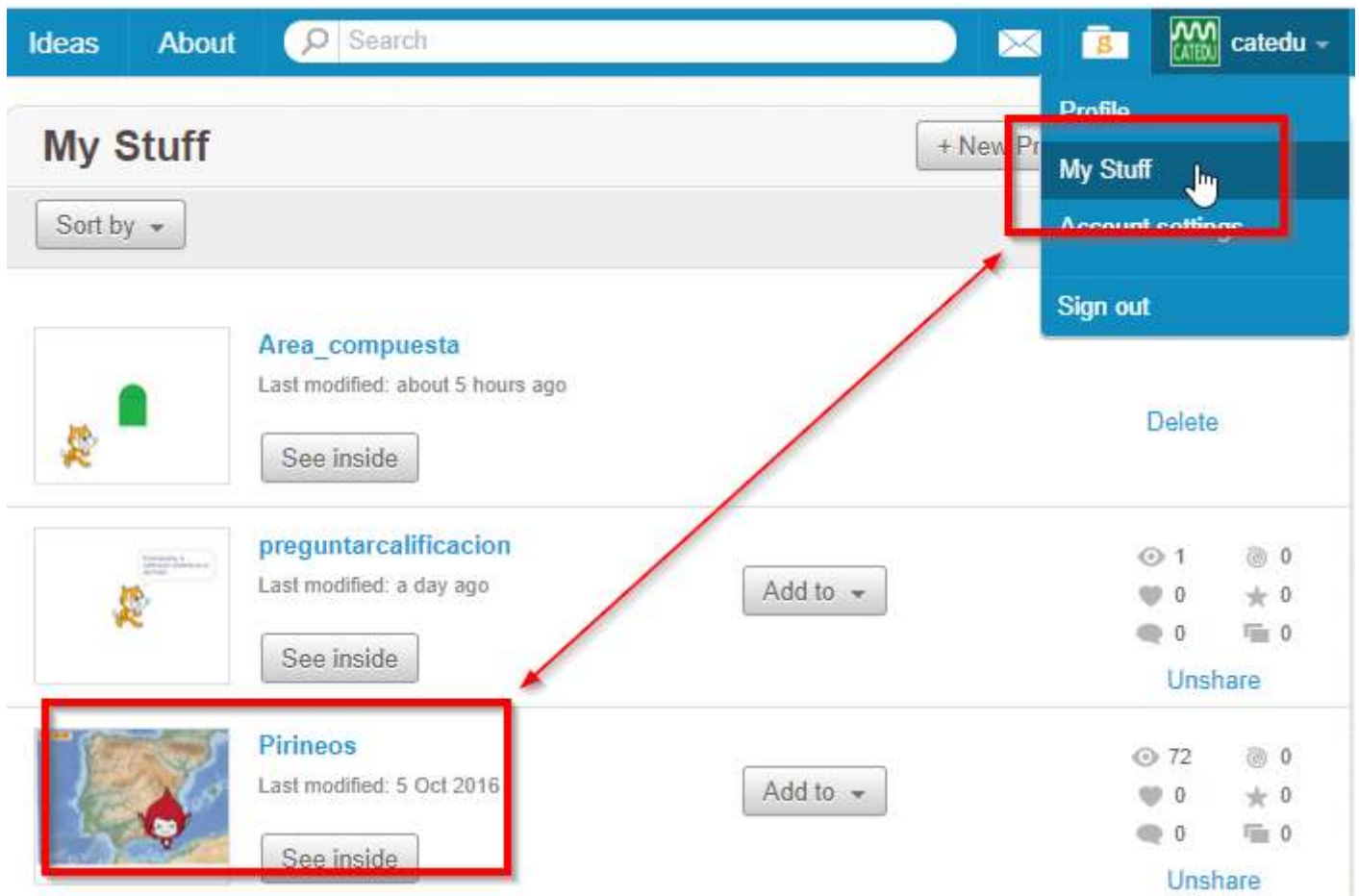
```
<div class="container-wrapper-genially" style="position:
relative; min-height: 400px; max-width: 100%;">

# Scratch

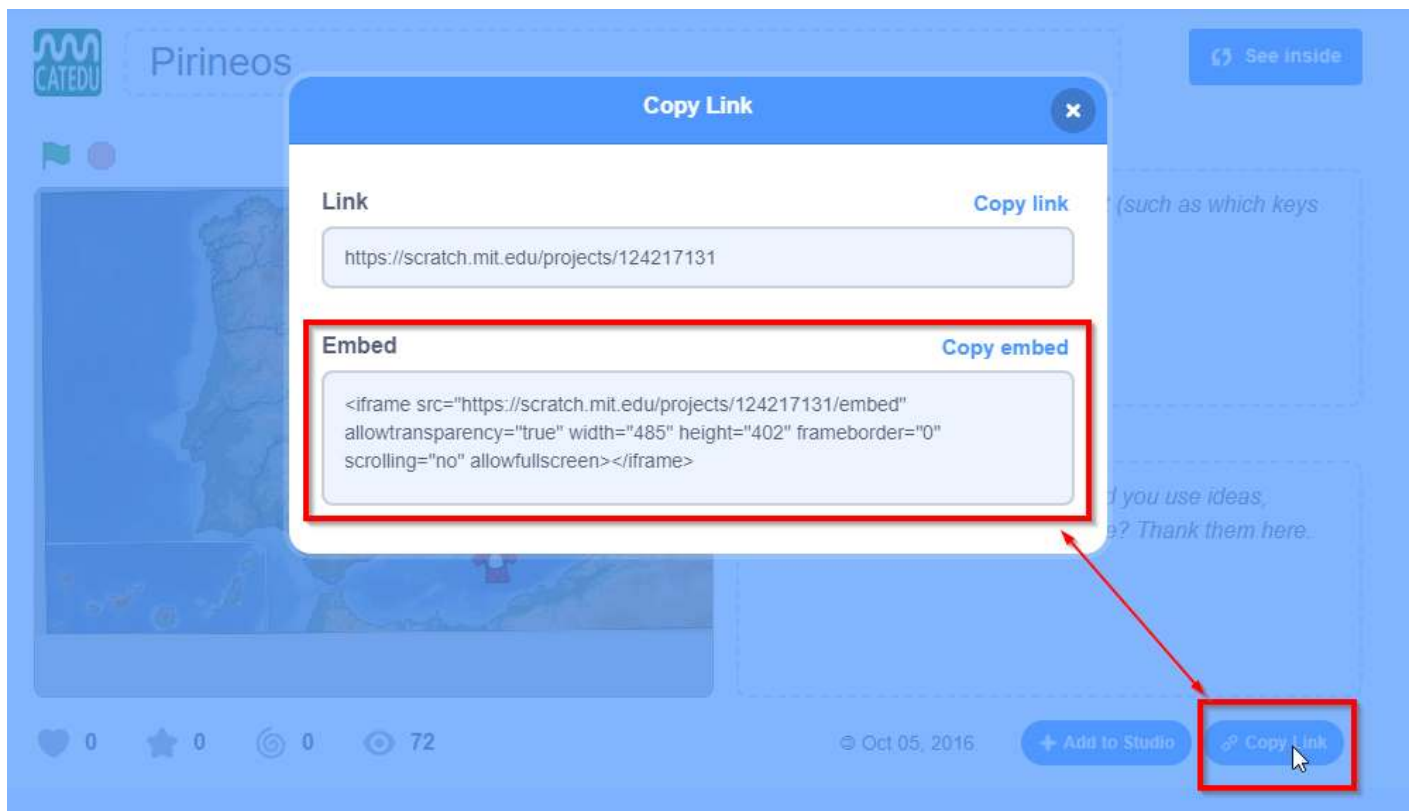
Scratch es una excelente herramienta, perfecta para enseñar el pensamiento computacional, para saber más de esta herramienta entra en [aularagon.es](http://aularagon.es)

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





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



**AUTODESK**  
Tinkercad



Catedu Alcorisa

Search designs...

Classes

Designs

Tutorials

Collections

+ Create collection

## Your designs

 3D Designs



Create your first 3D design

 Circuits

Tinker this



Properties...

Duplicate

Add to Class Activity...

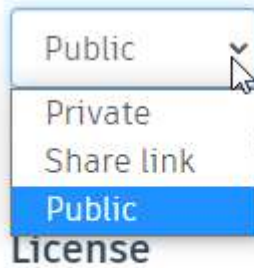
Add to Collection...

Delete

Y lo hacemos publico

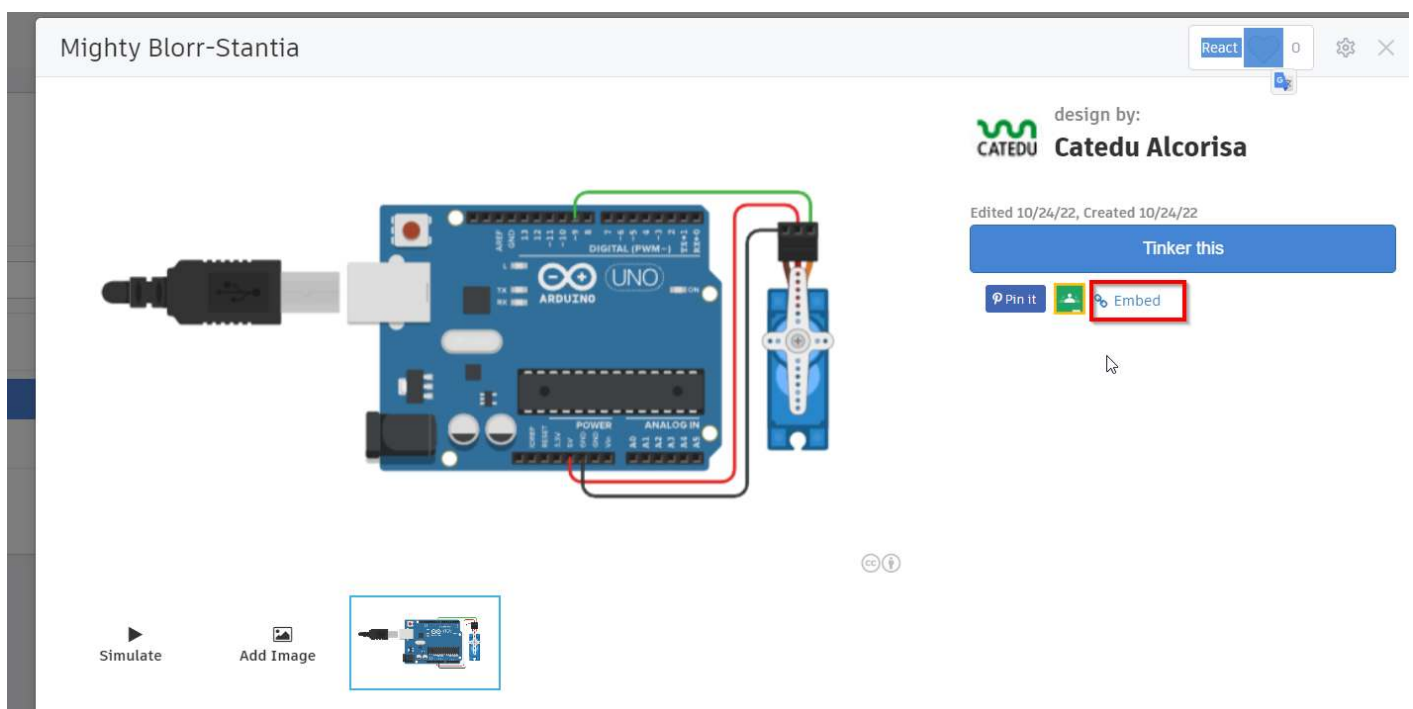
## Privacy

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



License

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

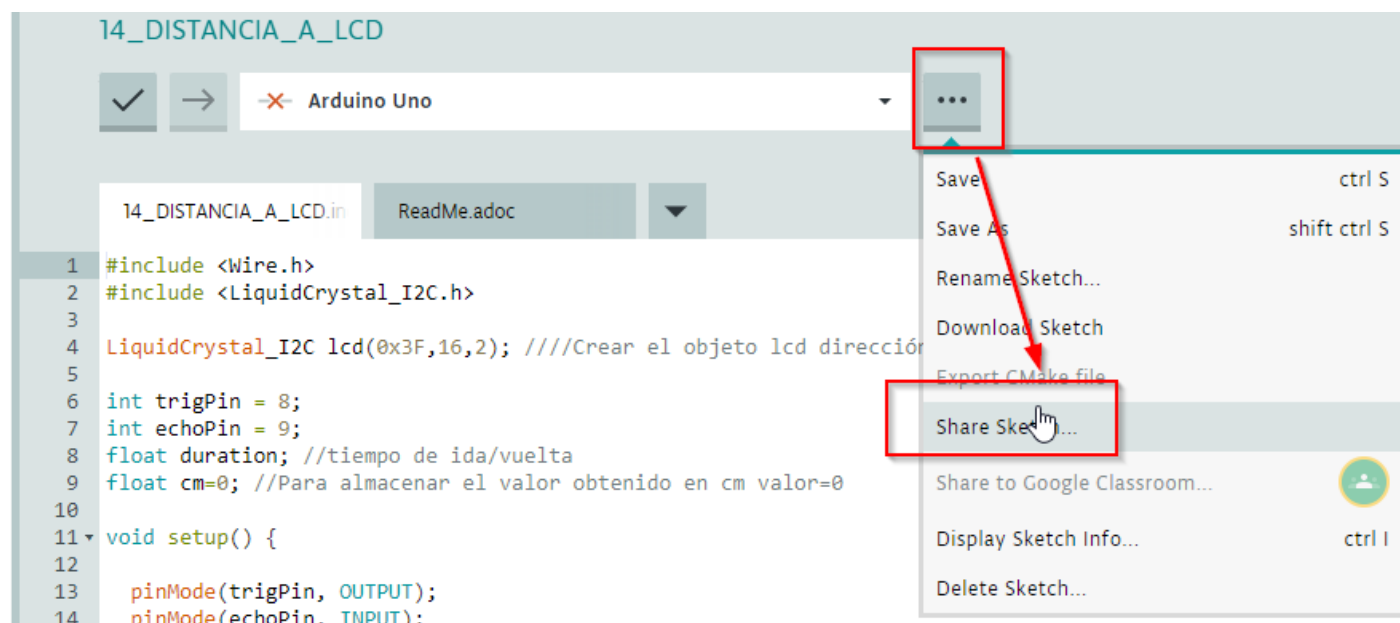


Este es el resultado

<https://www.tinkercad.com/embed/clWc6rYOq9N?editbtn=1>

## EDITORES DE ARDUINO

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



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-7db91075f6ac/preview?embed>

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

# ¿Cómo queda?

[Manual Básico Medusav2.5](#) by [FRAN](#)

# ¿Cómo se hace?

En este vídeo tutorial 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

## 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 ...](#)

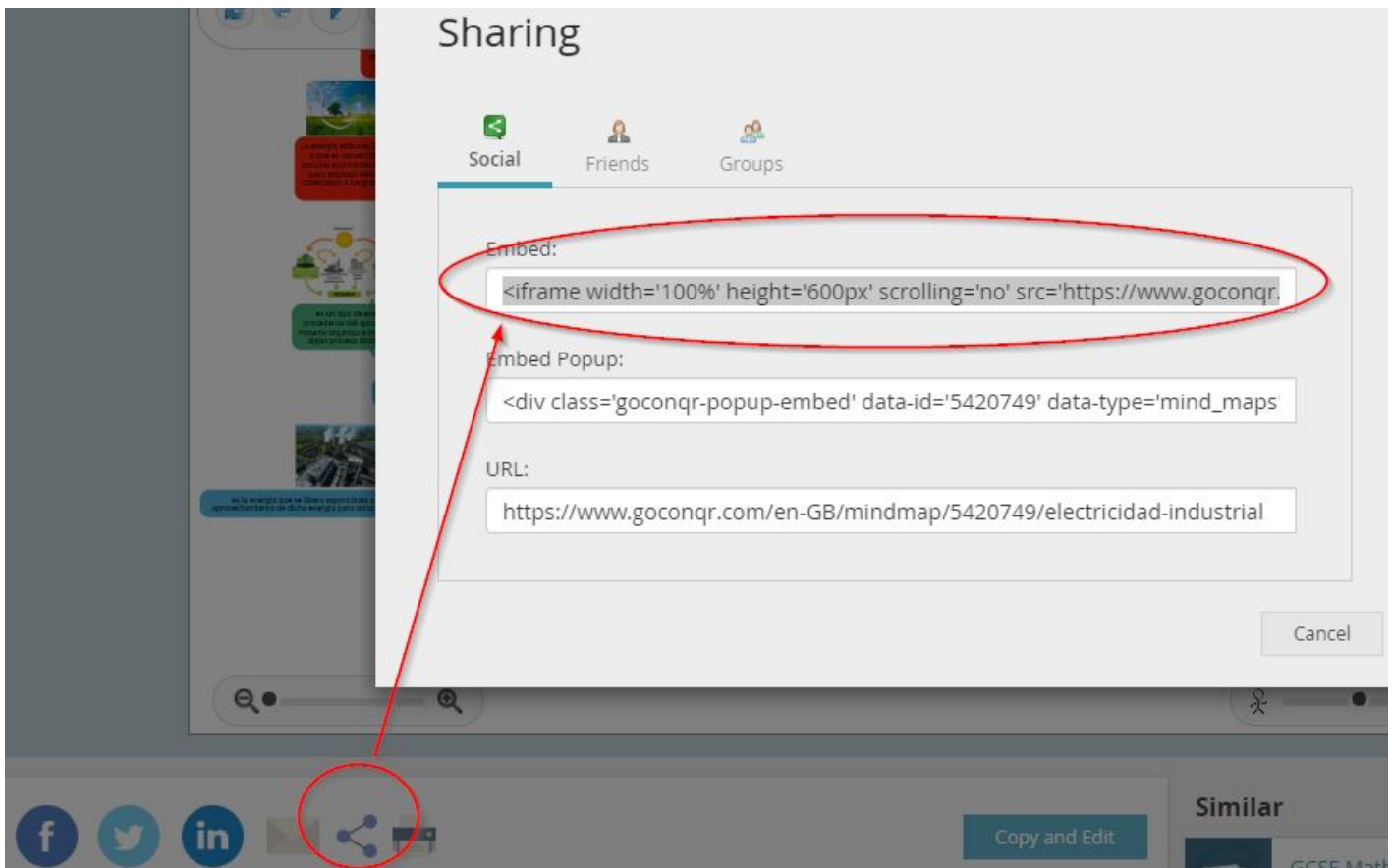
Can't find anything you need? Click an icon below to create your own content



## 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 :





## 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



**EDUCACIÓN**

## Enseñar & Aprender

Aclare los nuevos conceptos e



**TRABAJO**

## Planear & Colaborar

Desarrolle nuevas estrategias v



**PERSONAL**

## Organice su vida

Organícese visualmente v obtenga

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



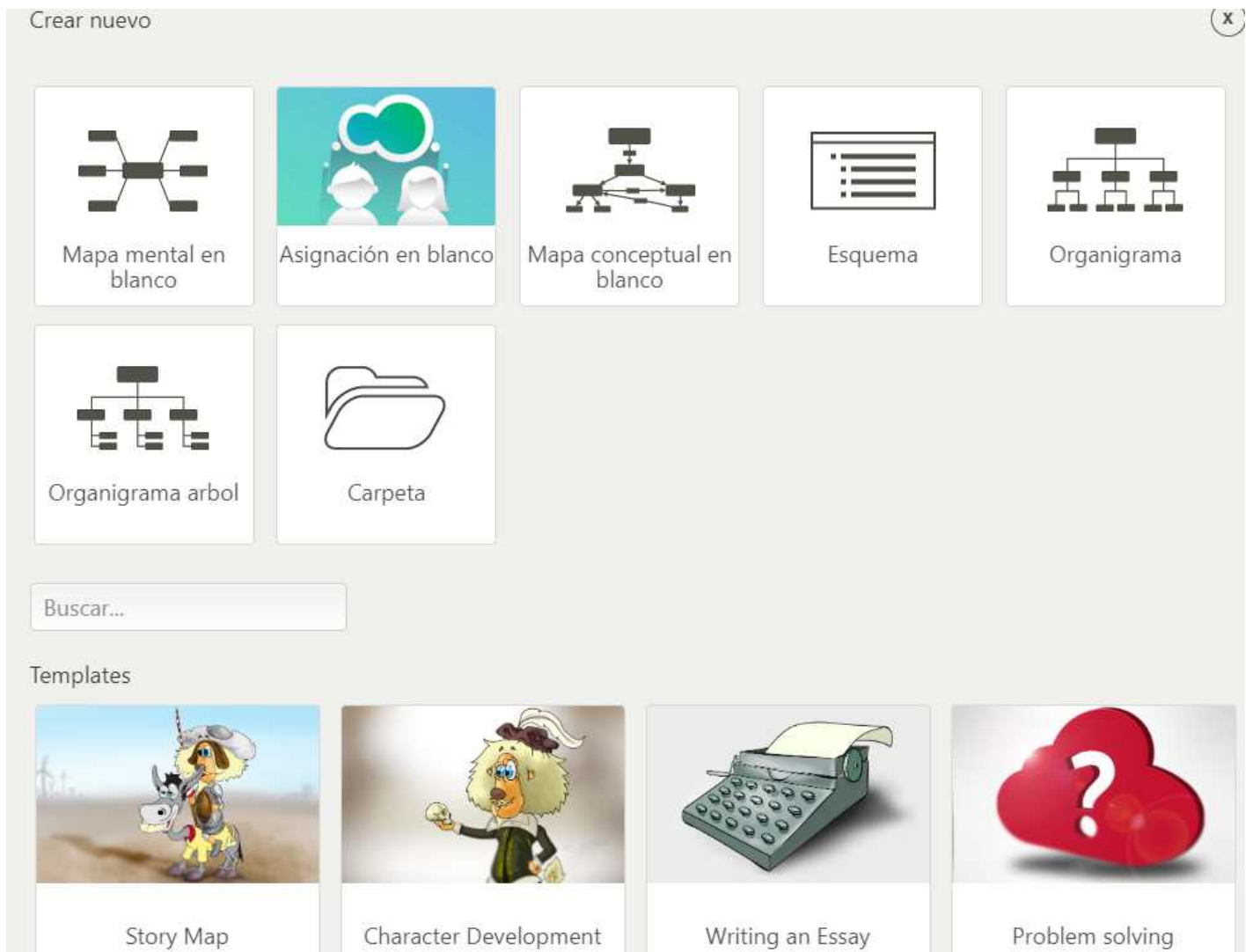
Elegir

### Interfaz del profesor

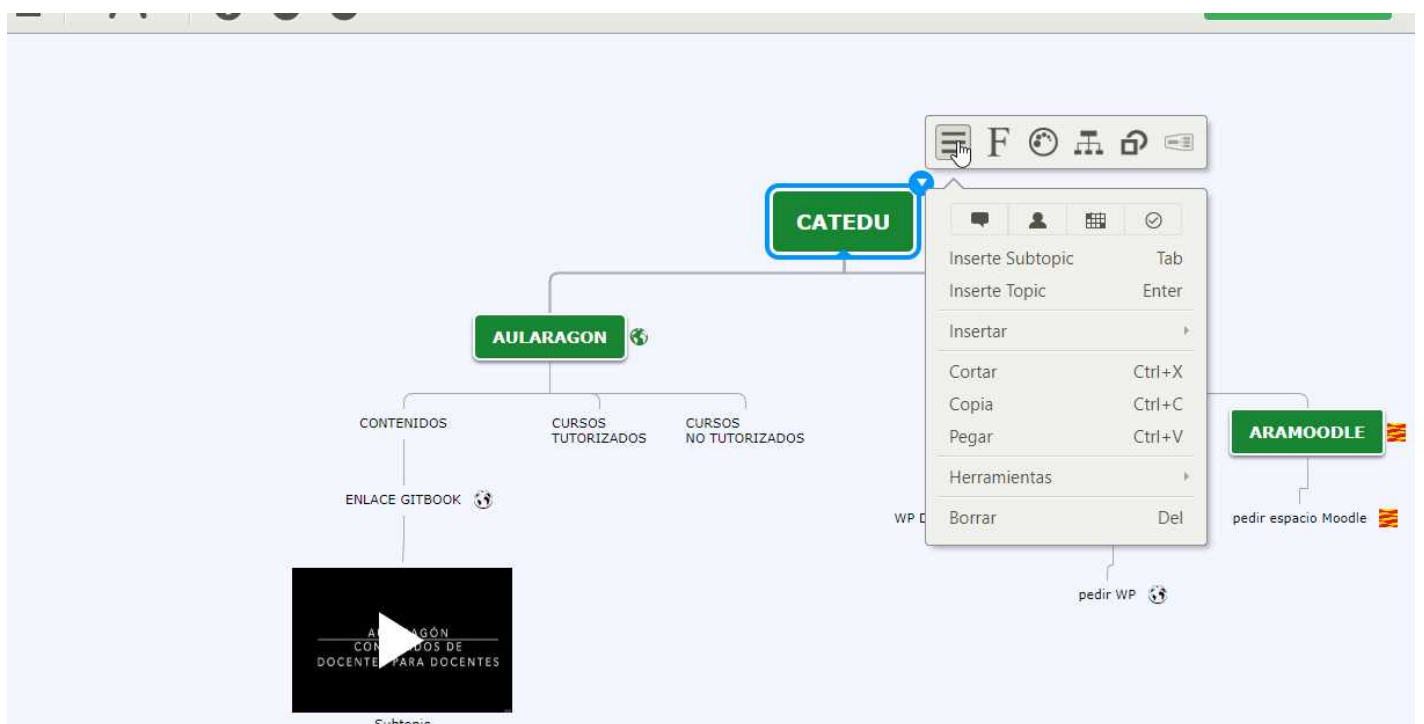
- Asignaciones de mapas mentales
- Resumen de la actividad de los estudiantes
- Estado de la asignación
- Retroalimentación en tiempo real
- Mecanismo de calificación
- Planificación del currículo
- Presentaciones en la clase
- Creación de esquemas

## 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



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



## 2.4 MINDOMO COMO QUEDA

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

Revision #4

Created 1 April 2023 08:38:34 by Javier Quintana

Updated 22 March 2024 20:43:51 by Javier Quintana