

# TUTORIAL PIKTOCHART

## 1. Enlace

<https://piktochart.com/>

## 2. Breve descripción de la herramienta

**Piktochart** es una herramienta gratuita de creación de medios en línea para hacer infografías, presentaciones, carteles, informes, folletos y más. Puede comenzar con una plantilla o desde cero para crear recursos y materiales atractivos para que sus alumnos adultos presenten o revisen la información. Su alumnado también puede usar Piktochart para sus propios fines en clase, ya sea una presentación o póster de la clase, o cualquier cosa que se pueda imaginar en el lienzo de Piktochart.

## 3. Competencias posibles a desarrollar con la herramienta

- Comprensión de lectura: lectura para orientación, lectura para información.
- Producción escrita - escritura creativa.
- Interacción escrita: notas, mensajes y forma.

## 4. Requisitos técnicos

**Piktochart** es de uso gratuito y no requiere la instalación de ningún software. Está disponible en línea y funciona en una variedad de navegadores siempre que su dispositivo tenga acceso a Internet.

## 5. Idioma de la herramienta

El idioma de la herramienta es el inglés. Sin embargo, se puede utilizar cualquier idioma para la creación de materiales. Tenga en cuenta que no se ha proporcionado información sobre la disponibilidad de símbolos lingüísticos y cómo pueden verse impresos en caso de que decida imprimir alguna de sus creaciones. En formatos digitales, la herramienta produce cualquier entrada de su teclado (diéresis para alemán, acento agudo en francés o español, etc.).

## 6. Nivel de idioma recomendado (A1-C2)

A1  A2  B1  B2  C1  C2

## 7. Competencias de DigCompEdu que se integran

2. Contenidos Digitales

2.1. Selección de recursos digitales

3. Enseñanza y aprendizaje

3.3 Aprendizaje colaborativo

6.3 Creación de contenido digital

6. Desarrollo de la competencia digital de los estudiantes.

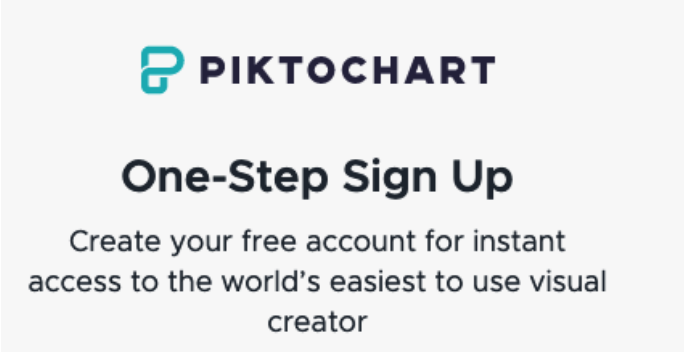
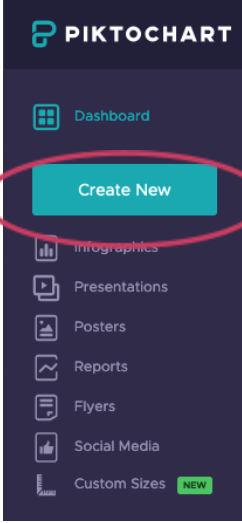
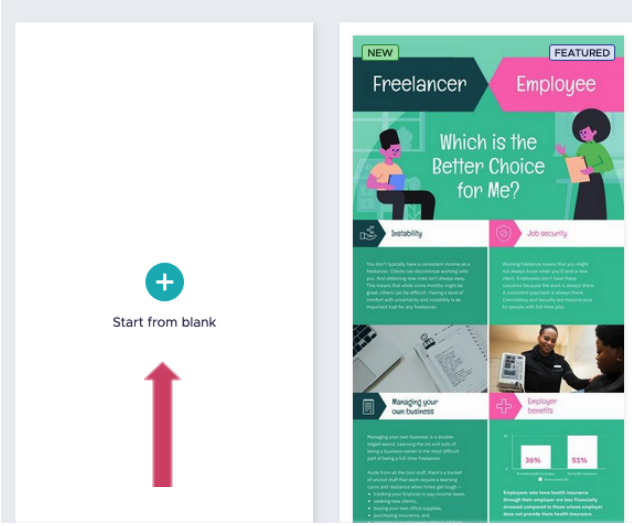
## 8. Uso de la herramienta por profesores y alumnos

**Piktochart** puede ser utilizado por profesores de idiomas para crear nuevos materiales y recursos para el consumo de su alumnado así como por ellos y ellas mismo/as para presentar información en el idioma extranjero.

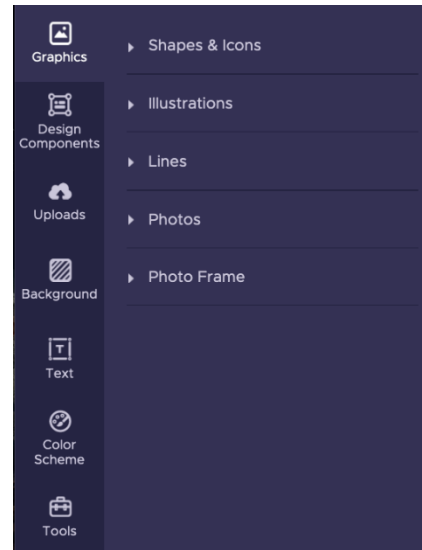
- Hacer que el alumnado planifique y escriba una infografía o un informe para un proyecto de clase.
- Hacer que los/as alumno/as lean los informes de los demás.
- Hacer que los/as alumno/as utilicen cualquiera de los medios como base para una presentación

- Involucrar a los/as alumno/as en actividades de creación de contenido.

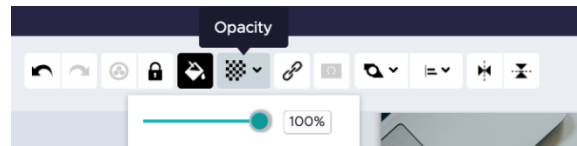
## 9. Estudio de caso: Ejemplo

<p>1. Se debe primero crear una cuenta, luego la verifica e inicie sesión.</p>	
<p>2. Haga clic en <b>Crear nuevo</b> para comenzar. Elija qué tipo de medio le gustaría crear de las opciones de la izquierda (infografías, etc.).</p>	
<p>3. Luego, decida si desea comenzar desde una pizarra en blanco o si desea utilizar y modificar una plantilla existente.</p>	

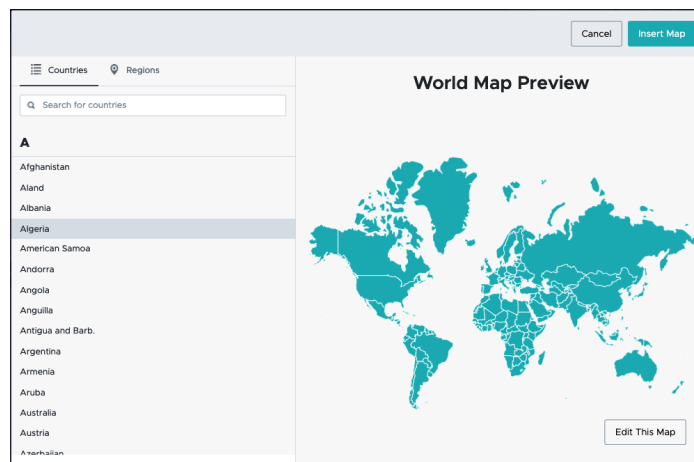
4. El menú en el extremo izquierdo le permite moverse entre trabajar en diferentes componentes, como gráficos y texto. Dentro de cada opción, tiene otro menú con más opciones. Tenga en cuenta que para las cargas, el tamaño máximo de archivo es de 100 MB.



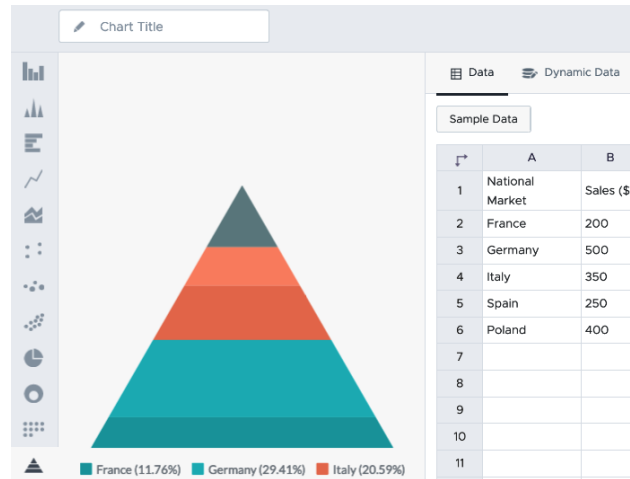
5. Una vez que haya elegido un área para trabajar, aparecerá otro menú horizontal en la parte superior de la pantalla para controlar aspectos como el color, la opacidad, etc.



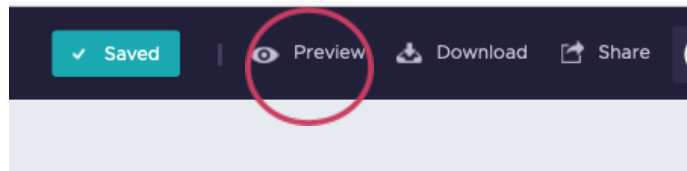
6. En la opción **Herramientas** tienes varias opciones interesantes: gráficos, mapas, videos y tablas. Incluso puede editar mapas y agregarlos como imágenes. Los videos deben provenir de YouTube o Vimeo con los enlaces que proporciones.



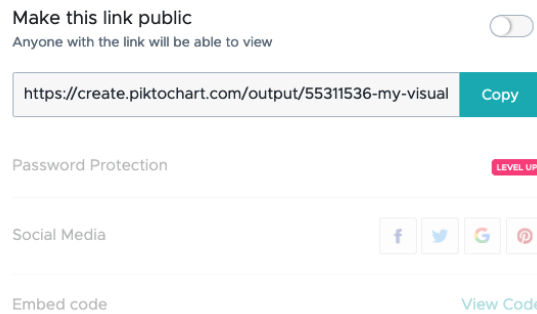
7. Puede crear un gráfico directamente en el programa para agregarlo a su creación de medios.



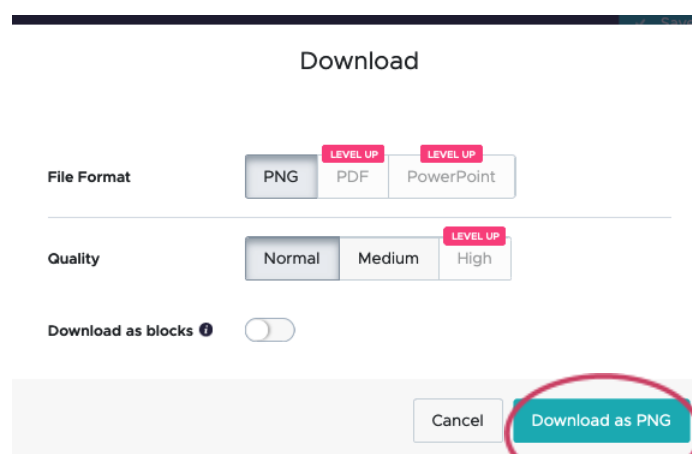
8. No olvide guardar periódicamente haciendo clic en el botón verde **GUARDAR**. Una vez que esté satisfecho con su creación, haga clic en **Vista previa** para verla.

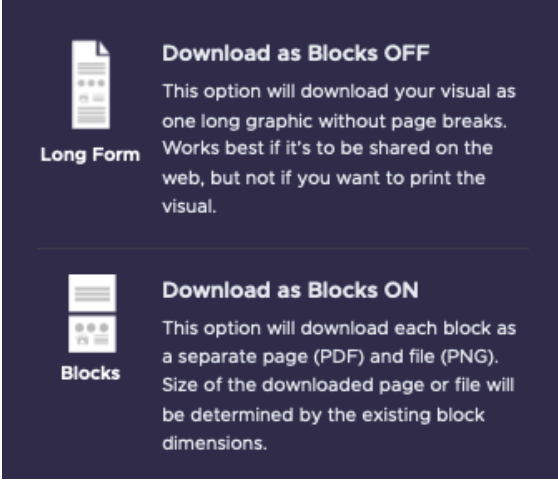
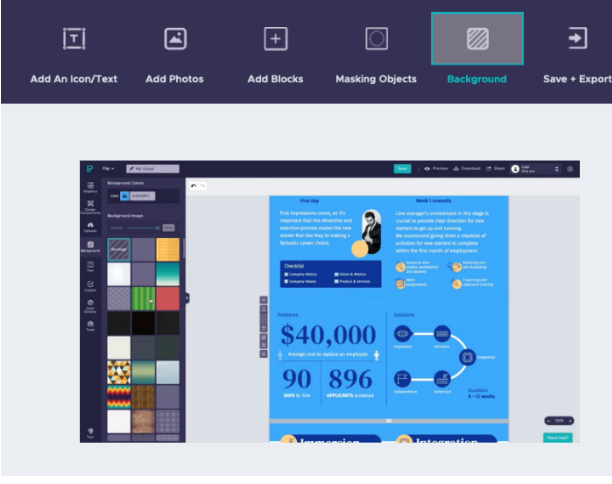


9. Puede compartir su trabajo a través de un enlace público o, en la versión paga, a través de las redes sociales o códigos incrustados.



10. También se puede descargarlo en formato PNG (versión gratuita) con calidad Media o Normal (versión gratuita).



<p>11. Finalmente, puede optar por descargarlo como una pieza completa en páginas separadas.</p>	
<p>12. Para obtener más ideas sobre cómo puede usar Piktochart para crear recursos para su alumnado o para que los creen para su clase, consulte los videos en: <a href="https://create.piktochart.com/infographic/editor/2204#">https://create.piktochart.com/infographic/editor/2204#</a></p>	

### 10. Algunos aspectos a considerar en el uso de esta herramienta

- Se debe crear una cuenta gratuita para utilizar la herramienta.
- Se pueden subir fotos propias, pero tienen un límite de tamaño de 100 MB y Piktochart no proporciona información específica sobre lo que se hace con las fotos subidas.
- La herramienta sólo se ofrece en inglés.

### 11. Herramientas parecidas

#### Canva

<https://www.canva.com/>

Este trabajo tiene licencia de Creative Commons Attribution-Licencia internacional ShareAlike 4.0

