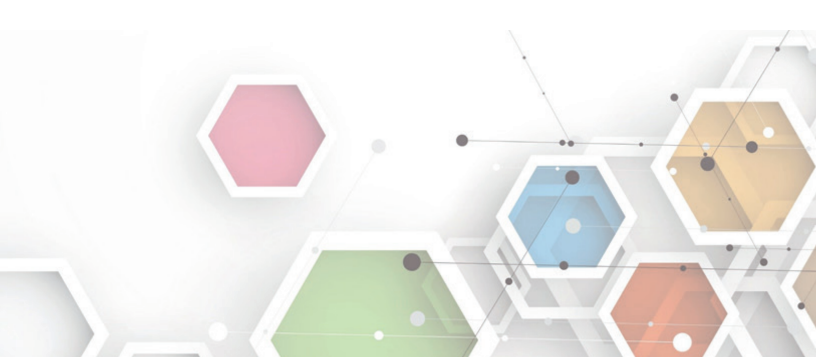


# **Indice**

Introducción	3
Objetivo planteado en el tutorial	
Iniciar creación del recurso	10
Identificación del recurso y edición	11
Exportación del recurso	20
Créditos de autores de la guía básica y video tutoriales	26





#### Introducción

En el presente tutorial usted encontrará un ejemplo práctico que le guiará paso a paso en el uso de la herramienta Goconqr.

Esta herramienta en línea le permitirá adquirir un aprendizaje envolvente en la creación de material y recursos educativos.

Al ser un software en línea, le brinda la posibilidad de desarrollar un aprendizaje colaborativo totalmente digital.

Crear mapas mentales nunca fue tan fácil, crear esos esquemas de gran atractivo visual que tienen como finalidad activar la imaginación de los estudiantes o incluso de sí mismo en el ámbito del estudio y el aprendizaje.





### Objetivo planteado en el tutorial

A continuación, se enuncian algunos principios básicos e importantes para el desarrollo del ejemplo planteado.

Lo primero es tener claro el tema que se piensa abordar, una vez definido, hay que partir de los siguientes principios o tríada:

- 1. Conectar
- 2. Visualizar
- 3. Comprender

Lo anterior significa que en todo mapa mental se conectan y visualizan ideas para comprender con mayor facilidad el tema en cuestión.



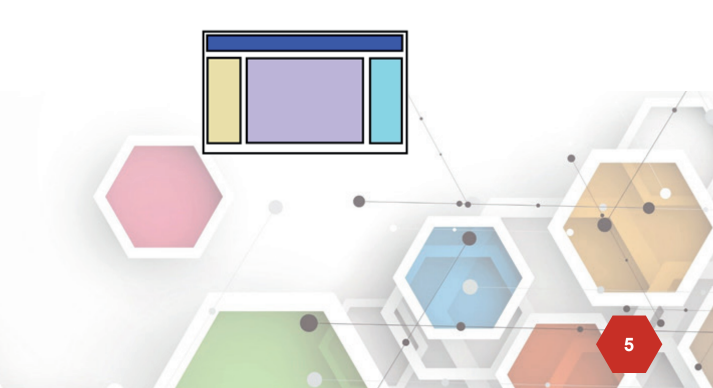


#### Inicio del tutorial

Tomando en cuenta que Goconqr es una herramienta en línea, tiene como característica el ser responsivo, esto quiere decir que la interfase se ajustará al tamaño de la pantalla del dispositivo, no importa si se está trabajando desde un teléfono celular o una pantalla de dimensiones extendidas, el contenido en el menú de herramientas se adaptará a las dimensiones, pasando de un dispositivo a otro sin sacrificar el tamaño de los botones, textos u objetos de la barra.

¿Qué es Goconqr? Es como una red social orientada a la educación o a una comunidad educativa, que permite crear y compartir mapas mentales (que es la estrategia didáctica a describir en este tutorial).

A continuación, se ilustra el entorno de navegación:





En la zona color azul, se tiene acceso al botón para crear recursos y acceder al perfil de usuario.

La zona izquierda (columna color beige) permite crear grupos, asignaturas y puntuaciones; si bien es cierto esta parte no se desarrolla en el presente tutorial, se menciona dado que Goconqr no se limita únicamente a mapas mentales, sino que posee otras alternativas interesantes, a manera de una red social, que si exploran son fácilmente interiorizadas.

En la zona central de color violeta, se publican las actividades de los grupos y sugerencias que realiza Gocongr según el perfil.

En la zona celeste, columna lado derecho, se colocan calendarios y últimos recursos.

Ahora sí, una vez referenciado brevemente el entorno, es hora de crear un recurso educativo digital con Gocongr.





#### Acceso a la herramienta

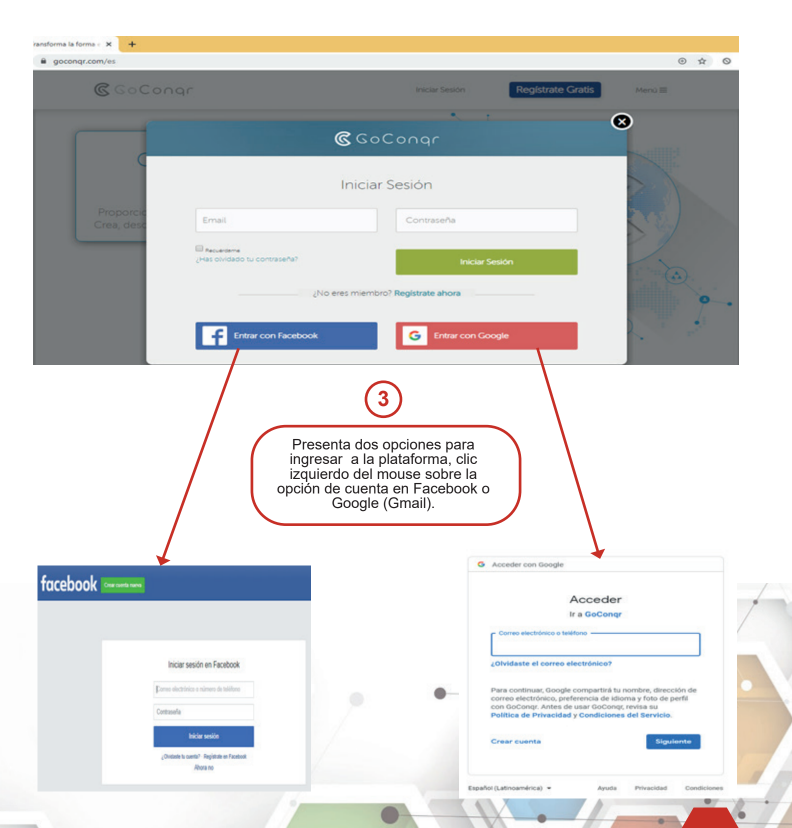
Tomando en cuenta que Goconqr es una herramienta en línea, tiene como característica el ser responsivo, esto quiere decir que la interfase se ajustará al tamaño de la pantalla del dispositivo, no importa si se está trabajando desde un teléfono celular o una pantalla de dimensiones extendidas, el contenido en el menú de herramientas se adaptará a las dimensiones, pasando de un dispositivo a otro sin sacrificar el tamaño de los botones, textos u objetos de la barra.

¿Qué es Goconqr? Es como una red social orientada a la educación o a una comunidad educativa, que permite crear y compartir mapas mentales (que es la estrategia didáctica a describir en este tutorial).

A continuación, se ilustra el entorno de navegación:





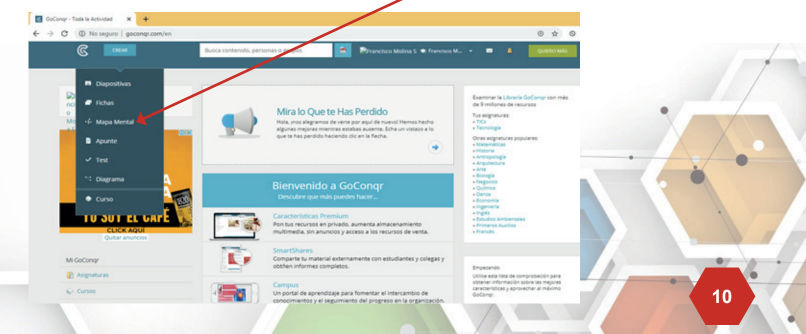




#### Iniciar creación del recurso

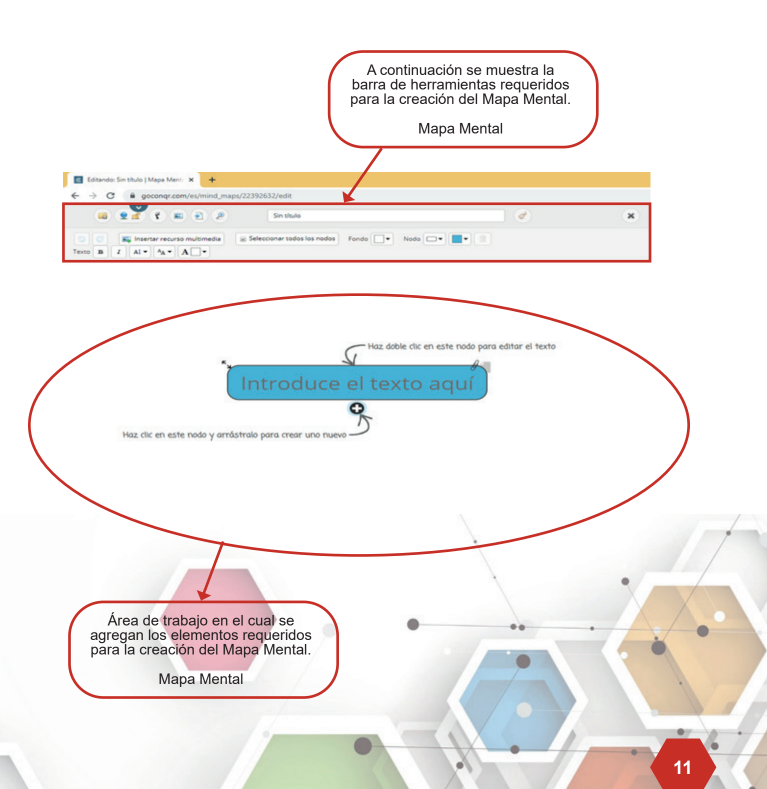


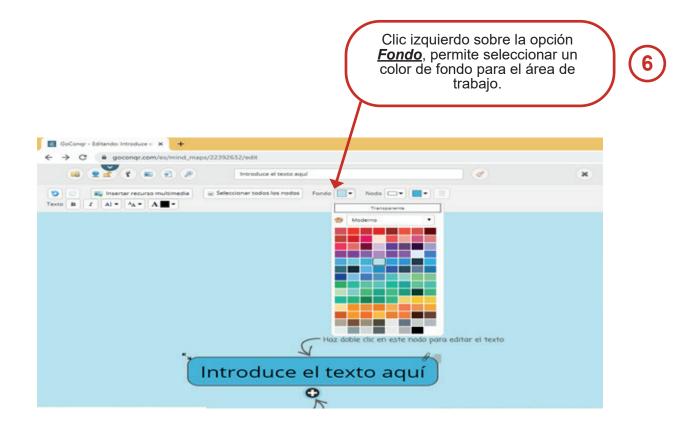
En el menú desplegable que se muestra, clic izquierdo del mouse sobre Mapa Mental. 5

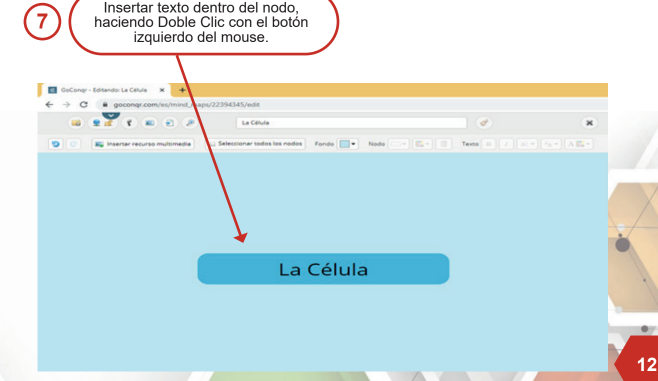


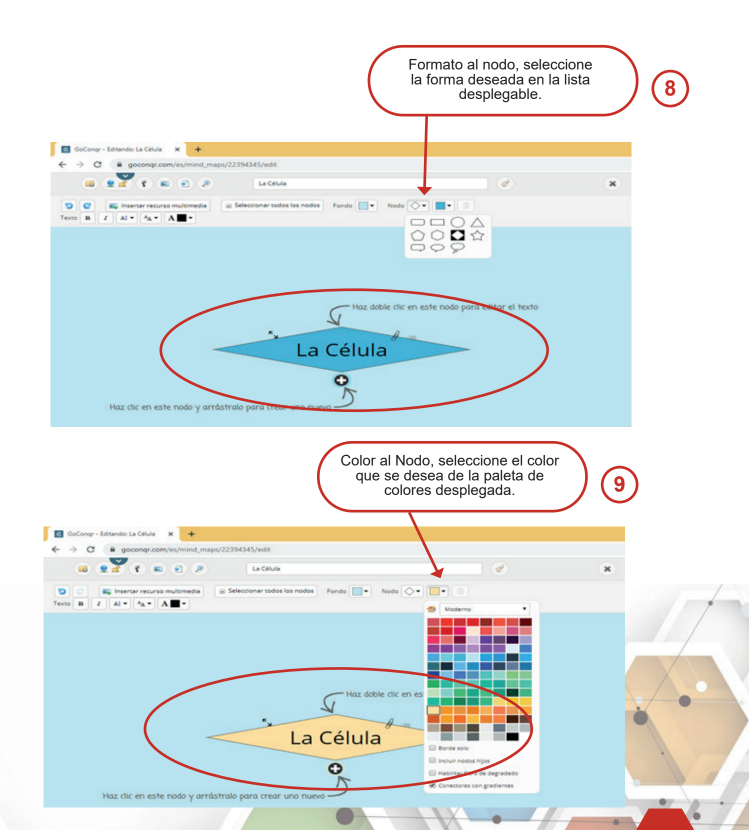


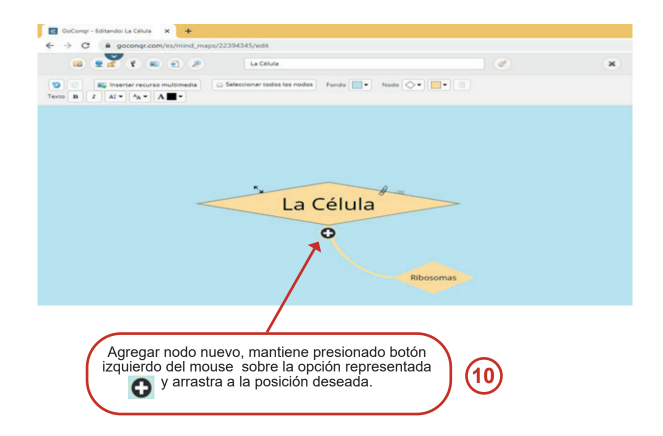
# Identificación del recurso y edición

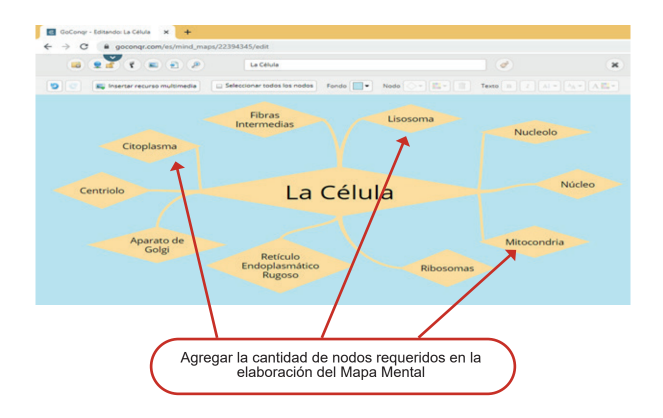


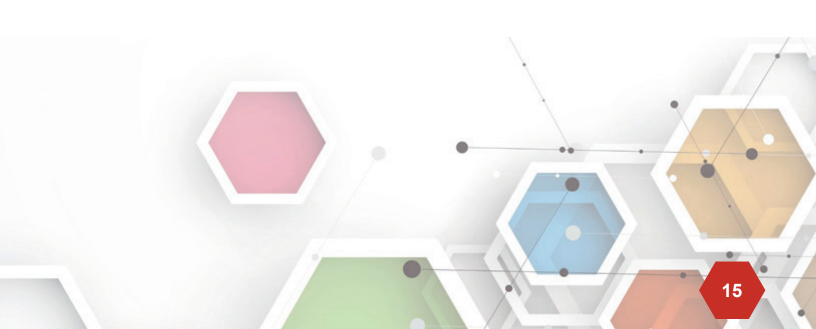






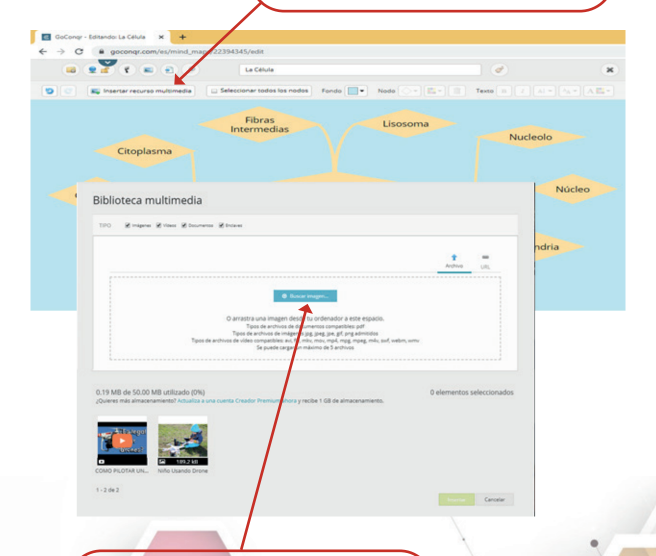






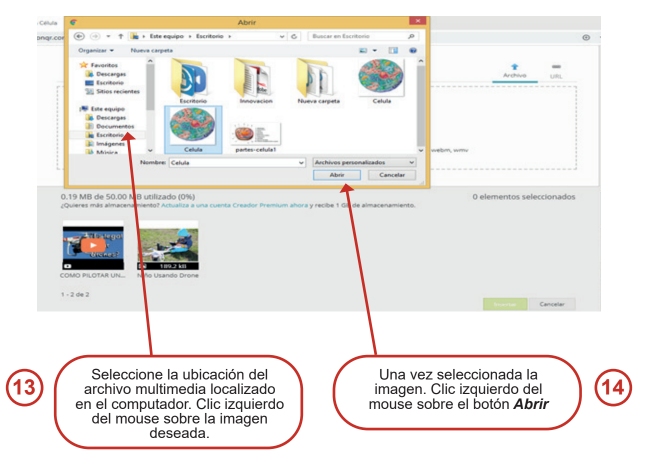
Insertar recursos multimedia (Imágenes, videos, documentos y links). Clic izquierdo del mouse sobre la opción indicada como *Insertar Recurso Multimedia* 

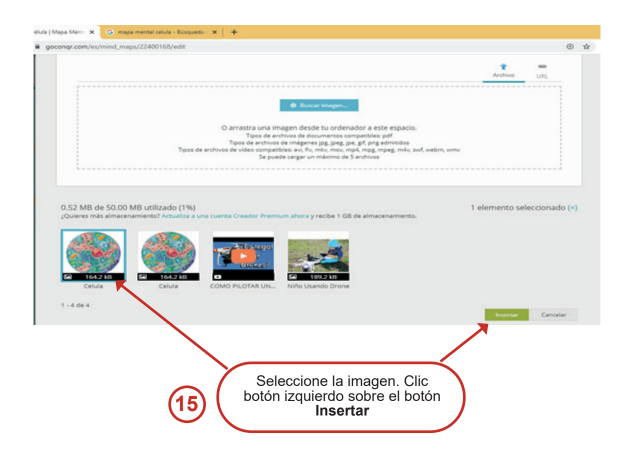
(11)

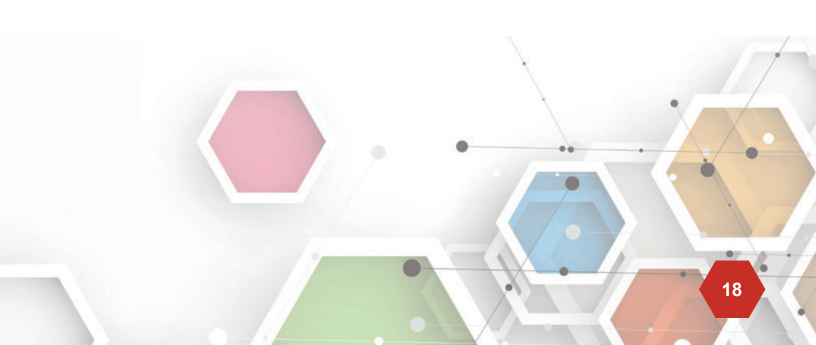


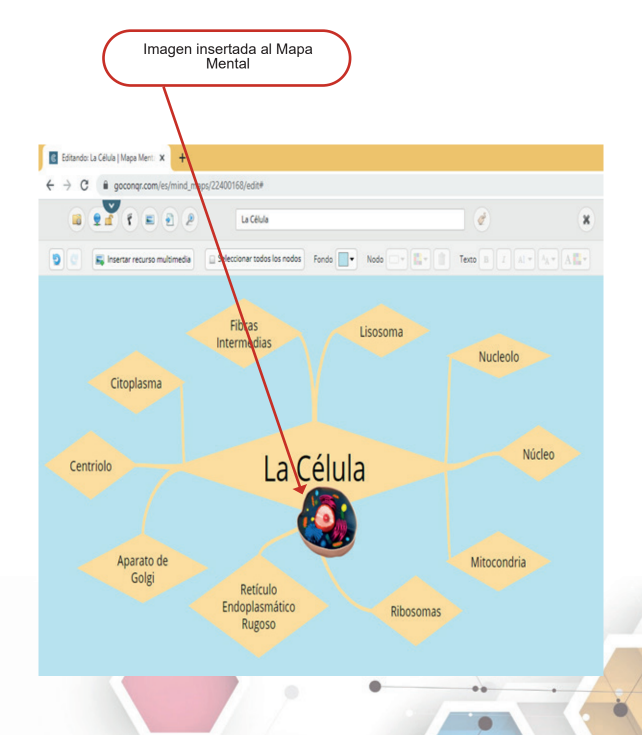
Mostrará el cuadro denominado Buscar Imagen. Clic izquierdo del mouse sobre la opción indicada como **Buscar Imagen.** 

(12)











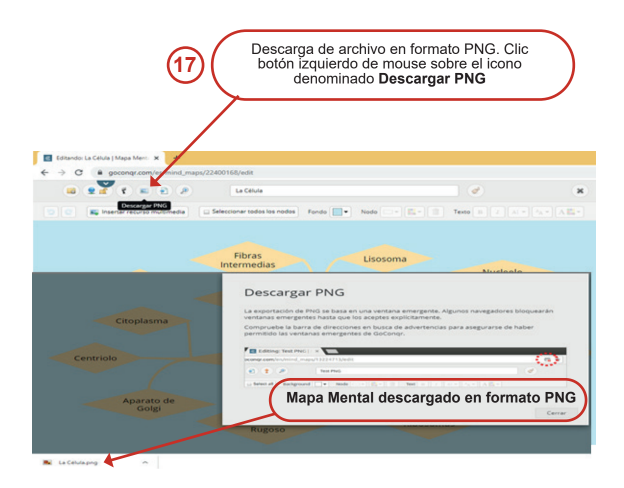
# **Exportar el recurso**

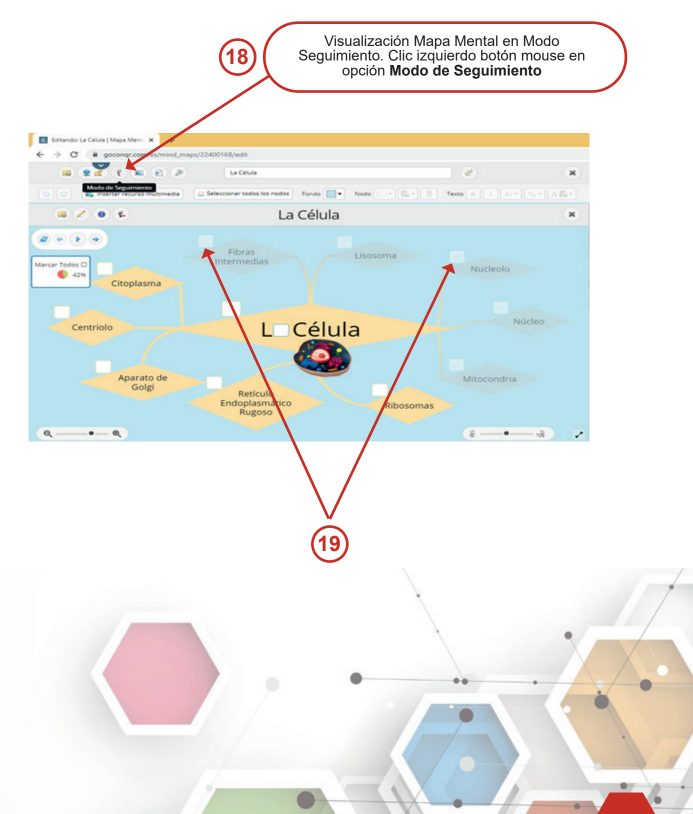
Una vez finalizado el proyecto, la plataforma ofrece varias opciones para generar el Mapa Mental.

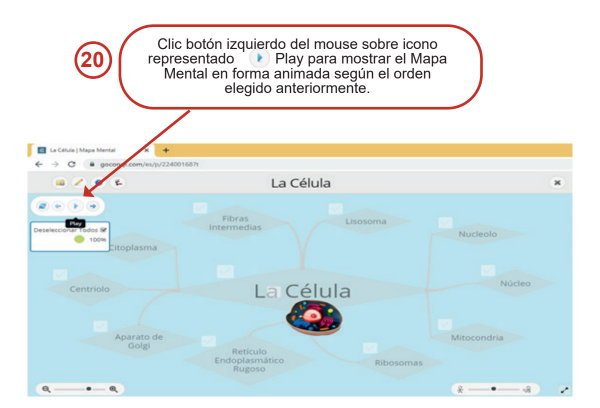
- Vista Previa
- Descargar como Imagen
- Modo Seguimiento
- Compartir

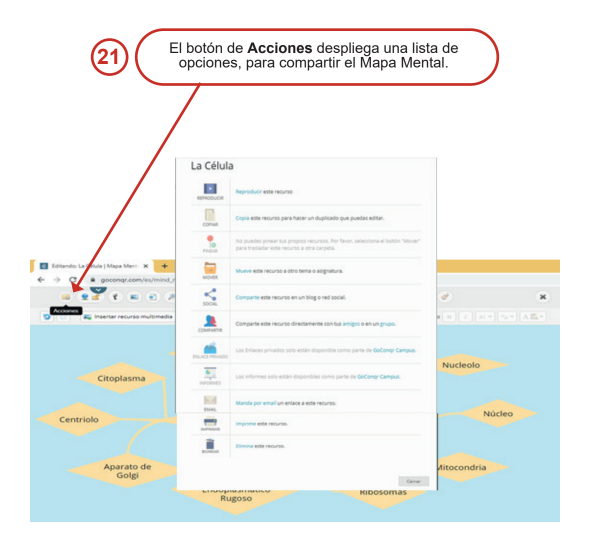








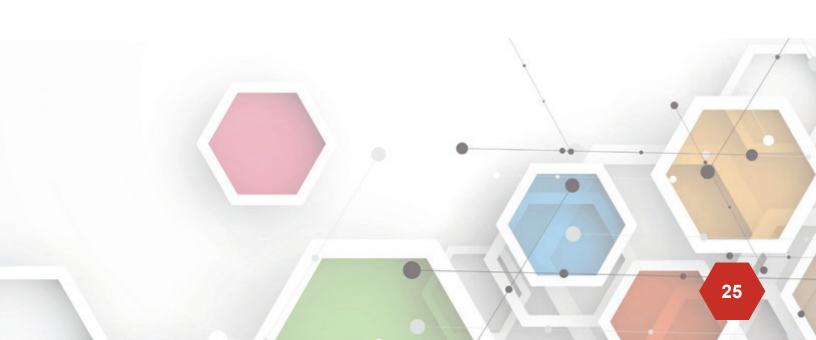






# Mapa Mental Finalizado La Célula







#### Comisión del PNIE

Kattia Marin Tencio. Asesora Nacional Coordinadora de MicroCápsulaTecnoAprender con Innovaciones

Silvia Hemández Baldelomar. Asesora Nacional

Fressy Aguilar Chinchilla.

Profesional en informática

Guillermo Fonseca Alfaro.

Asesor Regional