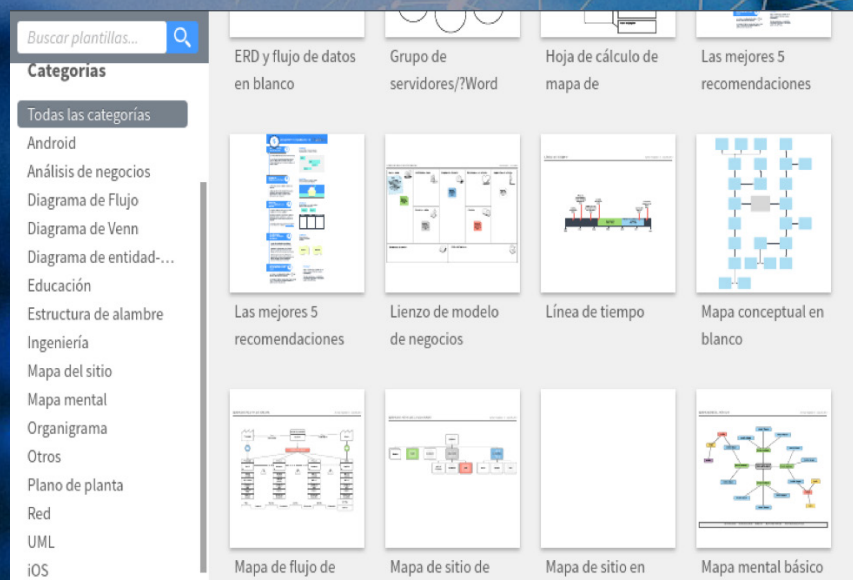


Este es un programa en línea que permite crear cuadros sinópticos, diagramas de flujo, diagramas de Venn, cuadros sinópticos, mapas conceptuales, mapas mentales, organigramas, planos, procesos, etc. Para ello, se puede escoger de la lista de opciones y basarse en plantillas prediseñadas o crear su propio trabajo en hojas en blanco.

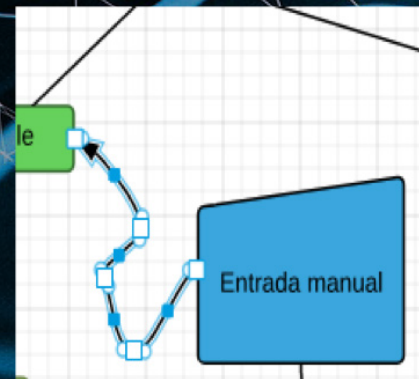
RECURSO TECNOLÓGICO

Por Carolina Bassignana
(cbassignana@einstein.k12.ec)



Una vez en el documento, en la parte izquierda se desplegarán todas las opciones relacionadas al formato seleccionado. De ellas, el usuario debe escoger la correspondiente, arrastlarla y ubicarla en su trabajo. Cada elemento que se inserte tendrá a su vez opciones de formato especiales que le permitirán personalizar la ubicación y el texto que contiene, el color de relleno y de las líneas, con qué otro elemento se asocia o une por medio de líneas o flechas, e incluso modificar la trayectoria de dichas flechas.

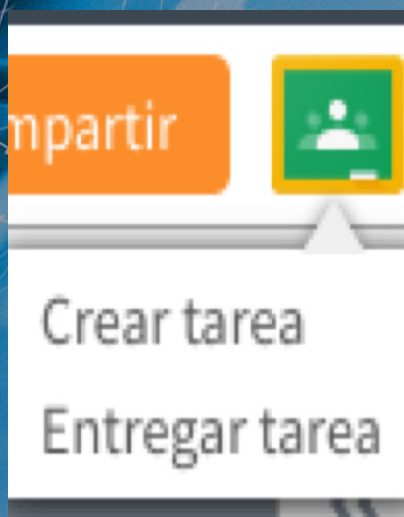
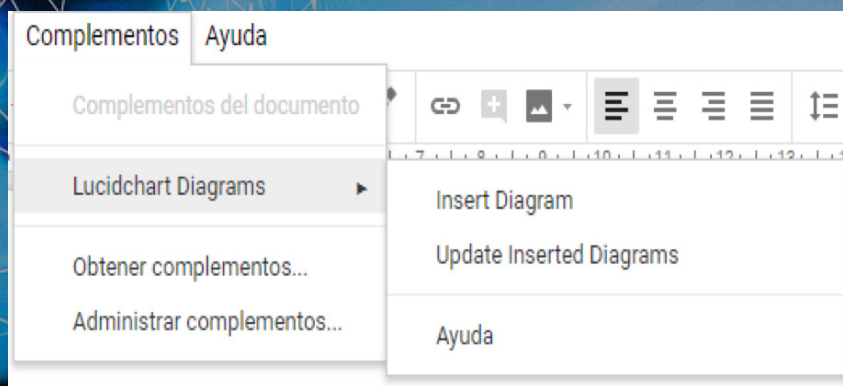
Verticalmente, a la derecha del documento se despliegan más opciones. Por ejemplo, hay opciones de configuración de la página o del tema; opciones para insertar comentarios o chatear con los diferentes usuarios del documento; para presentarlo como diapositiva o transfor-



marlo a Google Slides; para ver la lista de todas las modificaciones que fueron hechas, etc. Las opciones en la parte superior de la aplicación son básicamente las que todos conocemos y estamos acostumbrados a usar en diferentes programas: tipo y tamaño de letra, negritas, alineación, deshacer, etc. Mediante estas opciones se pueden agregar también enlaces a páginas o documentos externos, lo cual ayuda a complementar la información de nuestro documento.



Las dos características más distintivas de este programa -y en nuestro caso, como maestros, más útiles- es que permite compartir los documentos creados con diferentes usuarios, de modo que se transforma en una herramienta de trabajo y aprendizaje colaborativo. Es además un programa totalmente compatible con Google, ya que desde la misma plataforma de *Lucidchart* permite enviar el trabajo a *Google Classroom*, o se puede insertar el diagrama en Google Docs por medio del complemento que lleva el mismo nombre del programa.



Al igual que al trabajar con documentos de Google, *Lucidchart* grabará su trabajo periódicamente, lo cual evita pérdidas de información. Para acceder a él nuevamente, solamente deberá hacer "login" (ingresar) en *Lucidchart* y listo.

Les invito a explorar, utilizar y compartir esta herramienta con sus alumnos.