



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Omar Alejandro Pérez Díaz

Nombre del tema: Primera actividad / Súper nota del sitio web CANVA

Parcial: Primer modulo

Nombre de la Materia: Computación II

Nombre del profesor: Jorge Sebastián Domínguez Torres

Nombre de la Licenciatura: Administración y estrategias de negocios

Cuatrimestre: 2° Cuatrimestre



Canva es un software y sitio web de herramientas de diseño gráfico simplificado, fundado en 2012. Utiliza un formato de arrastrar y soltar e incluso permite de manera proporcionada hacer grandes y pequeñas figuras y proporciona acceso a más de 60 millones de fotografías y 5 millones de vectores, gráficos y fuentes.



Las plantillas de Canva son elaboradas por editores propios de la comunidad y usuarios de empresas que participan en la plataforma

Canva funciona a base de vectores, imágenes y texto, por lo que los proyectos realizados se pueden guardar para continuar editándose continuamente sin perder movimientos.

El sitio web ofrece un catálogo de más de 15 millones de plantillas personalizadas para editar y crear proyectos propios.

Las plantillas cuentan con imágenes, estilos y diseño de texto propio y el tamaño corresponde a la plataforma social y el uso (banners, post, historias, web). Estas pueden utilizarse modificando los elementos preestablecidos para poder diseñar una imagen. Se puede realizar una infografía con dicho programa y es fácil de utilizar. El usuario se tiene que registrar en la página web de Canva.com y posteriormente puede crear los diseños que considere oportunos.

crear los diseños que considere oportunos.
usuario se tiene que registrar en la página web de Canva.com y posteriormente puede
imagen. Se puede realizar una infografía con dicho programa y es fácil de utilizar. El
pueden utilizarse modificando los elementos preestablecidos para poder diseñar una
corresponde a la plataforma social y el uso (banners, post, historias, web). Estas
las plantillas cuentan con imágenes, estilos y diseño de texto propio y el tamaño
editar y crear proyectos propios.