



Escuela de Educación Secundaria Técnica N°1
"Juan Bautista Alberdi"
Conesa - San Nicolás

5to año Informática

HERRAMIENTAS COLABORATIVAS DE GOOGLE

❖ 3.1 "Filosofía de las aplicaciones".

Computación en nube, es un concepto reciente muy cercano a la web 2.0. El origen del término está referido a la obtención de diferentes servicios almacenados en servidores a los que tienen acceso los usuarios únicamente a través de internet.

El usuario tiene acceso a una serie de archivos y programas almacenados en un lugar indefinido, de ahí viene el término en nube, que están permanentemente a nuestra disposición independientemente del lugar en que nos encontramos.

Compartir, los documentos alojados en herramientas de la web 2.0 tiene la particularidad de poder ser visualizados directamente desde la red por otros usuarios, que incluso pueden modificarlos, creando así un verdadero conocimiento compartido y ayudando a generar una especie de saber colectivo.

❖ 3.2 Google Calendar.

Conjunto de agendas clasificadas por colores.

Realmente se empiezan a ver sus ventajas cuando se comparte el calendario con otros usuarios, para ello hay que acceder a la configuración y a la opción compartir calendario.

Tiene gran interés para citas de

❖ 3.3 Google docs:

Es un programa gratuito basado en web para crear documentos en línea con la posibilidad de colaborar en grupo.

Se puede acceder desde cualquier lugar, solo se necesita un ordenador conectado a internet y un navegador.

Admite la posibilidad de subir ficheros ya creados con la opción Upload, que admite los formatos más usuales.

➤ 3.3.1 Textos.

La potencia de este documento se pone de manifiesto cuando puede ser editado por varias personas simultáneamente

Formas para compartir:

1.- Para ver, el usuario puede visualizar, pero no modificar el texto.

2.- Para editar, con permisos tanto para ver como para modificar.

Si optamos por la segunda opción cada usuario puede escribir su propia opinión sobre el asunto tratado.

➤ 3.3.2 Hoja de cálculo y formularios.

Cuenta con las funciones habituales de una hoja de cálculo, que se pueden pasar revista simplemente abriendo diferentes menús.

➤ 3.3.3 Presentaciones.

Conjunto de diapositivas que apoya la exposición de un orador.

Programas más habituales, Power Point...

Se puede compartir con otros usuarios y publicar en un blog, wiki...

También admite insertar diversos elementos multimedia.

➤ 3.3.4 Dibujos.

Nueva herramienta de dibujo vectorial denominada Dibujo.

Las herramientas colaborativas generan:

Contenidos.

Los contenidos pueden ser compartidos entre iguales.

La web 2.0 de uso educativo se basa en cuatro conceptos fundamentales:

- .- Aprender haciendo.
- .- Aprender buscando.
- .- Aprender compartiendo.
- .- Aprender interactuando.

En el siguiente enlace escriban las distintas herramientas que vimos en este curso y un breve comentario de cada una

https://docs.google.com/document/d/16FHvOvd4n-0jzx-ZrvQ6p6Zlf1vYOKYFQOeW_yUXoO4/edit?usp=sharing