

INTRODUCCIÓN A LAS TIC

1-Las TIC son herramientas computacionales e informáticas que permiten procesar, recopilar, resumir, recuperar y presentar información de diversas formas, de acuerdo a los requerimientos y necesidades de los usuarios.

2-Las continuas transformaciones que experimenta la sociedad ha provocado profundos cambios en el modo de vida de las personas, las que están insertas en una sociedad del conocimiento o de la información. Estos cambios, son sustanciales e importantes, se ha logrado tener ciudadanos con mayor acceso a la información y comodidad. Desde el punto de vista laboral, ha permitido que las personas puedan desarrollar sus actividades desde cualquier ubicación con el requisito de estar conectados a Internet desde un computador o celular.

3-En la actualidad, contar con celulares contactados a internet no es novedad, tampoco lo es el poder cancelar cuentas mediante transferencias electrónicas, menos el acceder a las noticias que están sucediendo el cualquier continente, y tampoco el acceder a los avances y las publicaciones sobre los últimos avances científicos – tecnológicos. Todo está a la distancia de una pantalla y un clic

4-La modalidad a distancia, se define una estrategia educativa basada en la aplicación de tecnologías para el aprendizaje, sin importar el lugar, tiempo, ocupación o edad de los estudiantes. Este tipo de modalidad de enseñanza y aprendizaje implica un cambio en el rol de los alumnos y para el docente. El trabajo de los estudiantes se basa en el autoaprendizaje y la autoevaluación. El rol del profesor es el de tutor y cumple la función de orientador y facilitador de los procesos de enseñanza y aprendizaje. En la actualidad, este tipo de modalidad de estudio ha sido muy cuestionada, especialmente por la baja calidad de sus egresados, salvo excepciones, en la formación de pregrado, situación que es un poco menos cuestionado en la formación de posgrado

5-En una sociedad la educación es uno de los motores de desarrollo económico y uno de los polos de la educación a lo largo de la vida, en las últimas décadas ha aumentado la población que solicita o requiere ingresar a instituciones de educación superior como uno de los caminos que le permite ascender en el nivel social. Esta visión nos permite entender el nuevo orden mundial en el que deberá desarrollarse la educación de nuestro país ya que ésta constituirá un factor que le permitirá a Paraguay insertarse de mejor manera en el contexto internacional.

6. Ventajas:

- Estimula el uso de formas nuevas de aprender y de construir conocimiento.
- Estimula destrezas sociales y cognitivas.
- Aporta con nuevas herramientas de apoyo a la realización de proyectos colaborativos, interdisciplinarios y experimentación.

Desventajas

- La calidad de información circulada en la red.
- El tiempo que el docente y educando requiere para navegar.
- Puede generar un gran vicio en la red.

- Se utiliza para fines de lucro.

7. - Web

- Aula virtual.
- Blog.
- Correo electrónico.
- Wiki.
- Power Point.
- Procesador de textos.

8. El trabajo colaborativo puede ser un ingrediente esencial en todas las actividades que se dan para enseñanza aprendizaje y se puede afirmar que la gran mayoría de proyectos que utilizan métodos o técnicas de enseñanza y aprendizaje innovadores incorporan esta forma de trabajo como experiencia en la que el sujeto que aprende se forma como persona

9. Los modelos de enseñanza que se configuran en los programas educativos actuales deberían tener el componente de tele formación presencial y a distancia con las características de la interacción y la comunicación entre el profesor, los estudiantes y los contenidos de aprendizaje

10 .

- El Dropbox, suite ofimática.
- Microsoft Office 365, suite ofimática.
- Wikis paces, espacio en la nube con un sitio para repositorio de documentos y publicación de contenidos.
- BounceApp, permite realizar una captura de pantalla de una página web para escribir sobre ella.

CARPETA DE ARCHIVOS

1. Una ubicación virtual que se encuentra en el interior de la memoria de archivos que posee un ordenador, en la misma se pueden almacenar todo tipo de datos de interés para el usuario.

2.

2. Paso 1: Lo primero que se debe hacer es ejecutar el explorador de archivos.

Paso 2: Vamos a la ubicación en la que se desee crear una carpeta de archivos.

Paso 3 Luego de haber hecho los pasos anteriores, se da clic derecho en uno de los espacios, allí se desplegará una lista, allí seleccionamos "Nuevo", se desplegará otra sub-lista en donde debemos presionar en "Carpeta".

3. Hoy en día la tecnología ha pensado en hacer la vida más fácil a las personas, ofreciéndoles un sistema de archivos que permite el almacenamiento de imágenes para que las personas puedan guardar todas sus imágenes de manera automática.

4. Las carpetas de usuario y las carpetas de sistema

5. Una carpeta de usuario se usa para todo tipo de resguardo de documentos como pueden ser los libros electrónicos, imágenes, archivos de audio, videos, descargas y mucho más. Dentro de este formato, también se encuentran archivos que son respaldados por la nube mediante sincronización de servicio como Dropbox, Google Drive y OneDrive.

6. System32, Archivos de programa y Windows

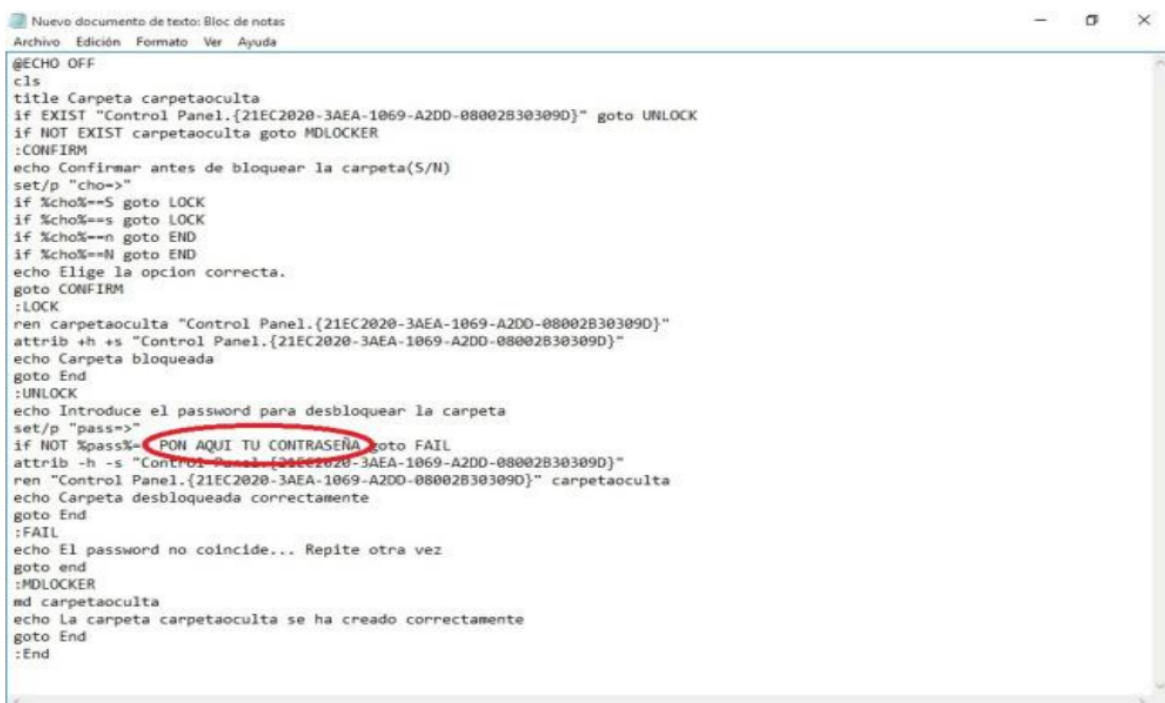
7. Lock A Folder: Esta es una de las aplicaciones más usadas entre las personas que protege sus carpetas, se trata de un programa que encubre las carpetas de archivos con contraseña. Tiene una interfaz bastante simple y además cuenta con una gran velocidad para ejecutarse a la hora de abrir una carpeta.

SecretFolder: Este programa es considerado uno de los más usados para Windows, es muy fácil de usar y posee características que lo hace una herramienta bastante útil para el despistaje de los curiosos.

Free Hide Folder: Este es otro de los programas de bloqueo que es bien aceptado por los usuarios, al igual que los demás, tiene una interfaz que lo hace un programa muy fácil de usar. Podrás aprender a usarla sin mucha complicación y ofrece la seguridad que requieres para proteger tus archivos personales.

HiddenDIR: Forma parte de la cartera de programas gratuitos que pueden ocultar archivos de tu computadora, es una de las más recomendadas por los usuarios y mantiene una estructura sólida de protección a prueba de fallas.

8. El método principal para proteger los archivos es por medio de una clave, con esto se podrán resguardar todo tipo de carpetas para mantenerlas ocultas en todo momento y dejando a terceros sin posibilidad de acceder a nuestros archivos personales.



```
Nuevo documento de texto: Bloc de notas
Archivo Edición Formato Ver Ayuda

@ECHO OFF
cls
title Carpeta carpetaoculta
if EXIST "Control Panel.{21EC2020-3AEA-1069-A2DD-08002B30309D}" goto UNLOCK
if NOT EXIST carpetaoculta goto MDLOCKER
:CONFIRM
echo Confirmar antes de bloquear la carpeta(S/N)
set/p "cho=>"
if %cho%==S goto LOCK
if %cho%==s goto LOCK
if %cho%==n goto END
if %cho%==N goto END
echo Elige la opcion correcta.
goto CONFIRM
:LOCK
ren carpetaoculta "Control Panel.{21EC2020-3AEA-1069-A2DD-08002B30309D}"
attrib +h +s "Control Panel.{21EC2020-3AEA-1069-A2DD-08002B30309D}"
echo Carpeta bloqueada
goto End
:UNLOCK
echo Introduce el password para desbloquear la carpeta
set/p "pass=>"
if NOT %pass%== PON AQUI TU CONTRASEÑA goto FAIL
attrib -h -s "Control Panel.{21EC2020-3AEA-1069-A2DD-08002B30309D}"
ren "Control Panel.{21EC2020-3AEA-1069-A2DD-08002B30309D}" carpetaoculta
echo Carpeta desbloqueada correctamente
goto End
:FAIL
echo El password no coincide... Repite otra vez
goto end
:MDLOCKER
md carpetaoculta
echo La carpeta carpetaoculta se ha creado correctamente
goto End
:End
```