Imagen que contiene señal

Descripción generada automáticamente

**Escuela Normal De Educación Preescolar Del Estado De Coahuila**

Licenciatura de Educación Preescolar

Segundo Semestre Sección “C”

Materia: Tutoría grupal.

Alumnas:

Fabiola Denisse Escobedo García #5

Verena Concepción Sosa Domínguez #17

**Maestra: KARLA GRISELDA GARCÍA PIMENTEL**

**Aprendizaje colaborativo:**

La competencia es una capacidad que, no sólo se tiene o se adquiere, sino que se muestra y se demuestra, es operativa, y por tanto, debe responder a las demandas que en determinado momento pueden hacerse a quienes las poseen. También se pone en práctica, en movimiento, frente a determinadas demandas del contexto.

Saltillo, Coahuila

Junio, 2021



Ventajas:

* Reducción de espacio.
* Fácil acceso.
* Centralización y flexibilidad.
* Eficacia.
* Seguridad
* Privacidad.

¿Qué es?

Es un método para almacenar datos en la nube que suministra a servidores y aplicaciones para tener acceso a ato mediante archivos compartidos.



El uso compartido de archivos en la nube se puede definir como un servicio que permite el acceso simultáneo de varios usuarios a un conjunto común de datos de archivos en la nube. La protección del uso compartido de archivos en la nube se administra con permisos de grupos y usuarios, lo que permite a los administradores controlar minuciosamente el acceso a los datos de archivos que se comparten.

* Si hablamos de servicios almacenamiento en la **nube**, este es uno de los mejores que existen en la actualidad.
* Dropbox.
* Google Drive.
* OneDrive.
* ICloud.

Se puede utilizar USB, CD, Tarjetas SD o discos duros, una vez que los pierdas ya no podrás recuperar los datos que almacenaste en su interior. En la nube, esta vulnerabilidad no deberá preocuparte, porque los datos se guardan directamente en un servidor virtual muy seguro.

ALMACENAMIENTO EN LA NUBE.