



GUIA N°2: ALMACENAMIENTO EN LA NUBE

GOOGLE DRIVE

Competencia
Utilizo adecuadamente herramientas de almacenamiento en la nube, para la manipulación, procesamiento de la información y la comunicación de ideas.

Indicadores de desempeño
Hace uso eficiente del almacenamiento en la nube utilizando la herramienta Google drive para guardar, acceder, procesar y compartir información en cualquier momento y espacio.

Temas:

- ¿Almacenamiento en la nube?
- Algunas herramientas
- Google drive
- Hoja de cálculo

Recuerda: La fecha límite para entregar las actividades es el 19 de febrero del 2021 hasta las 12:00 M.

Actividades

- Actividad N°1: Google drive (argumentativa).
- Actividad N2: Crear hoja de cálculo.
- Actividad N°3: Evaluación de la guía.

ENVIAR LA TAREA

Fuente:

https://www.youtube.com/watch?list=RDCMUCfWIsG5UTPLL7Zdm0Smah0A&v=U79pyoEhkgI&feature=emb_rel_end

<https://sites.google.com/site/manualddc/herramientas/hoja-de-calculo>

[Google Drive](#)



E-mail: nancy.salazar@virtual.edu.co



312 7088768



¿QUÉ ES ALMACENAMIENTO EN LA NUBE?

Es un sistema en el que puedes almacenar y procesar datos en línea.
En la nube puedes elaborar, explorar, portar y almacenar documentos de todo, sin necesidad de hacerlo desde el ordenador o computador personal, evitando la pérdida de los mismos por riesgos de virus.
Recuerda que siempre y cuando te encuentres desde un dispositivo conectado a la red, podrás trabajar en la nube y acceder a distintas aplicaciones según sea tu necesidad.



ALGUNAS HERRAMIENTAS

Existen varias herramientas que puedes utilizar para conectarte en la nube, algunas de las más reconocidas son:



Es un producto de Microsoft. Si tienes cuenta Microsoft, como puede ser Hotmail o Outlook, ya tendrás este almacenamiento sin necesidad de registrarse. Te ofrece 5 GB de almacenamiento gratuito.



Es uno de los sistemas más utilizados y conocidos. Podemos acceder a Dropbox a través de su página web o, lo más funcional, instalando su aplicación para que la sincronización de los archivos sea automática. Te ofrece 2 GB de almacenamiento gratuito.



Es un producto de Apple, es perfecta si tienes todos tus dispositivos sincronizados. Te ofrece 5 GB de almacenamiento gratuito.



**GOOGLE
DRIVE**

Es un producto de Google, ahora se llama Google One. Te ofrece 15 GB de almacenamiento gratuito.



Cuando hablamos de información que está almacenada en la nube, nos referimos a información guardada en servidores. Al entrar a internet, abrir una plataforma como OneDrive y descargar un documento, accedemos a la información guardada en determinado servidor ubicado en cualquier parte del mundo.

Fuente:

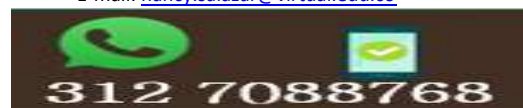
https://www.youtube.com/watch?list=RDCMUCfWIsG5UTPLL7Zdm0Smah0A&v=U79pyoEhkgI&feature=emb_rel_end

<https://sites.google.com/site/manualddc/herramientas/hoja-de-calculo>

[Google Drive](#)



E-mail: nancy.salazar@virtual.edu.co

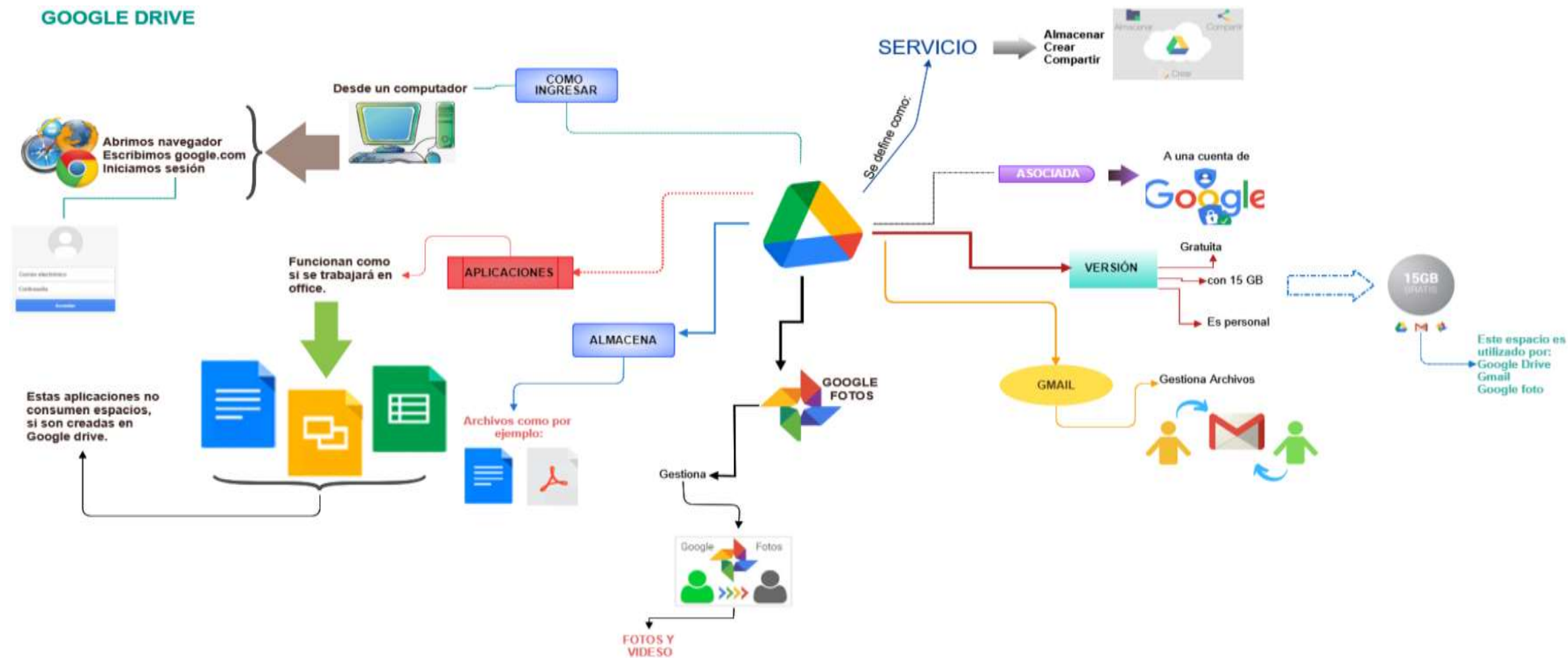




INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA ARANGO
Resoluciones Deptales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001
NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750
Bello - Antioquia



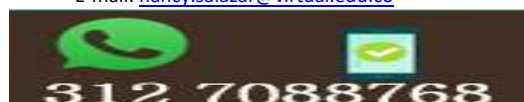
GOOGLE DRIVE



<https://sites.google.com/site/mandatado/temas/temas/hoja-de-calculo>
[Google Drive](#)



E-mail: nancy.salazar@virtual.edu.co





ACTIVIDAD N°1: GOOGLE DRIVE (ARGUMENTATIVA)

Componente (Actitudinal: Participación)

1. Esta actividad se realizará en el encuentro sincrónico de la clase de tecnología.
2. Pero antes de ingresar a la clase debes de haber realizado la lectura sobre [Almacenamiento en la nube](#).
3. **Para los estudiantes que no cuentan con conectividad, ni recursos tecnológicos, por favor realizar esta actividad en el cuaderno.**



Pregunta:
De acuerdo a la guía y la explicación en clase que Ventajas y Desventajas, puede deducir del almacenamiento en la nube.

Instrucciones (opcional):
Recuerda se hace en el desarrollo de la clase



HOJA DE CÁLCULO



Una hoja de cálculo es un tipo de documento, que permite manipular datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas compuestas por celdas (las cuales se suelen organizar en una matriz bidimensional de filas y columnas).

La celda es la unidad básica de información en la hoja de cálculo, donde se insertan los valores y las fórmulas que realizan los cálculos.

Habitualmente es posible realizar cálculos complejos con formulas funciones y dibujar distintos tipos de graficas.

La hoja de cálculo sirve para:

- Utilizar la edición de fórmulas para realizar cálculos de tus datos y aplicar formato para darles el aspecto que prefieras.
- Chatear en tiempo real con otros usuarios que estén modificando tu hoja de cálculo.
- Crear gráficos con tus datos.

Para crear una hoja de cálculo

- Ingresa a [Google drive](#)
- Sigue los pasos que indica la imagen



Fuente:

https://www.youtube.com/watch?list=RDCMUCfWIsG5UTPLL7Zdm0Smah0A&v=U79pyoEhkqI&feature=emb_rel_end
<https://sites.google.com/site/manualddc/herramientas/hoja-de-calculo>
[Google Drive](#)



E-mail: nancy.salazar@virtual.edu.co





ACTIVIDAD N°2: CREAR HOJA DE CÁLCULO

Componente (Prueba cortas)

1. Ingresa a tu cuenta de **GOOGLE DRIVE**.

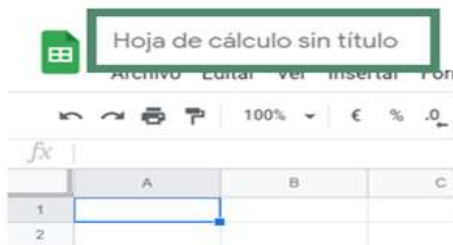


2. Crea una hoja de cálculo siguiendo los pasos anteriormente mencionados en la guía.
3. Luego de creada ingresa la siguiente información.

Ejercicio n°1: FORMATOS

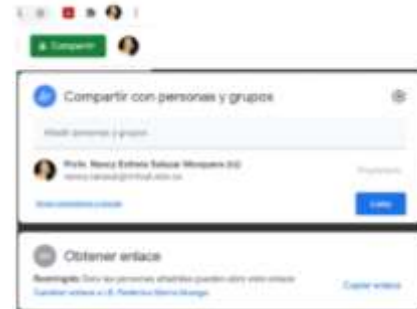
	A	B	C	D	E	F
1	ARTICULO	PRECIO	CANTIDAD	BRUTO	NETO	TOTAL
2	Impresora	29000	2			
3	CPU	110000	4			
4	Monitor Color	52000	4			
5	Teclado	600	4			
6	Mouse	1500	4			
7						
8						
9	Nota: Considerar un 16%			TOTAL BRUTO	TOTAL NETO	TOTAL FACTURA
10						

4. Cambia el nombre de la hoja de cálculo por **Ejercicio n°1: FORMATOS**. Para hacerlo le das doble clic en el recuadro que te indica la imagen.



5. Comparte tu archivo con la docente:

- Le das clic en el botón compartir
- Luego le das un nombre
- Donde dice añadir personas o grupo vas a **añadir a la profesora Nancy Salazar**. Y le das en el botón **Enviar**
- En la parte de obtener enlace; lo obtiene, luego le das copiar enlace; y ese es el enlace que vas a utilizar para enviar en la entrega de la actividad.

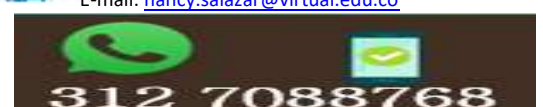


Fuente:

https://www.youtube.com/watch?list=RDCMUCfWIsG5UTPLL7Zdm0Smah0A&v=U79pyoEhkqI&feature=emb_rel_end
<https://sites.google.com/site/manualddc/herramientas/hoja-de-calculo>
[Google Drive](#)



E-mail: nancy.salazar@virtual.edu.co





ACTIVIDAD N°3: EVALUACIÓN DE LA GUÍA

Componente (martes de pruebas)

1. En la plataforma Classroom se publicará la evaluación de la temática de la guía que abarca las semanas 3 y 4 del primer periodo.







2. **Para los estudiantes que no cuentan con conectividad, ni recursos tecnológicos, por favor realizar esta actividad en el cuaderno.**



Nombres y Apellidos:

Grado:

Fecha:

<p>1. Google drive es un servicio de almacenamiento en la nube que permite: *</p> <p><input type="radio"/> Almacenar, Crear y compartir información.</p> <p><input type="radio"/> Almacenar, Crear y compartir claves.</p> <p><input type="radio"/> Almacenar, Crear y compartir memoria USB.</p> <p><input type="radio"/> Almacenar, Crear y Compartir dispositivos.</p>	<p>4. ¿Cuál de las siguientes herramientas, me permiten almacenar información en la nube! *</p> <p><input type="radio"/> Opción 1</p> <p></p> <p><input type="radio"/> Opción 2</p> <p></p> <p><input type="radio"/> Opción 3</p> <p></p> <p><input type="radio"/> Opción 4</p> <p></p>
<p>2. Google drive se asocia a una cuenta de: *</p> <p><input type="radio"/> Outlook.</p> <p><input type="radio"/> Google.</p> <p><input type="radio"/> Microsoft.</p> <p><input type="radio"/> Apple.</p>	
<p>3. La cuenta gratuita de Google drive tiene una capacidad de: *</p> <p><input type="radio"/> 25 GB</p> <p><input type="radio"/> 5 GB</p> <p><input type="radio"/> 20 GB</p> <p><input type="radio"/> 15 GB</p>	<p>5. Recuerda que siempre y cuando te encuentres desde un dispositivos conectado a la red, podrás trabajar en la _____ y acceder a distintas aplicaciones según sea tu necesidad. *</p> <p>Texto de respuesta corta _____</p>

Fuente:

https://www.youtube.com/watch?list=RDCMUCfWIsG5UTPLL7Zdm0Smah0A&v=U79pyoEhkqI&feature=emb_rel_end

<https://sites.google.com/site/manualddc/herramientas/hoja-de-calculo>

[Google Drive](#)



E-mail: nancy.salazar@virtual.edu.co

