



**LICENCIATURA EN
PSICOLOGÍA**

COMPUTACION II

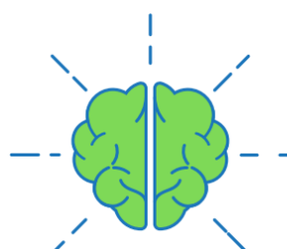
**SUPER NOTA
CUESTIONARIO**

“CUÁLES SON LOS DIFERENTES PROGRAMAS QUE SON HOJAS DE CÁLCULO, CUÁLES SON SUS CARACTERÍSTICAS DE CADA UNO DE ELLOS Y SUS FUNCIONES PRINCIPALES.”.

FATIMA JAMILETH MONTEJO SOLIS

DOCENTE : ING ALDO IRECTA NAJERA

VILLERMOSA, TABASCO 2 DE ABRIL DEL 2024



cuáles son los diferentes programas que son hojas de cálculo, cuáles son sus características de cada uno de ellos y sus funciones principales.

Microsoft Excel



Estas hojas pueden ser creadas con plantillas y herramientas adicionales que hacen más fácil el proceso y el trabajo en general. Con este programa puedes insertar gráficos de barras, circulares, gráficas de líneas y más. Tiene tablas dinámicas que llevan por nombre "pivote", con las cuales se analizan grandes cantidades de datos para luego presentar reportes bastante complejos sin tener que escribir fórmulas.

Google



Google innovó llevando este concepto al navegador con Google Docs, para que puedas usarlos donde quiera que vayas. La suite Docs mantiene tus archivos automáticamente respaldados por medio de un guardado inmediato con la red y también con Google Drive. Facilita la colaboración de todos, puesto que permite la interacción de varias personas que podrán trabajar en forma simultánea en la hoja de cálculo.

Apache OpenOffice



Estos últimos pueden complementarse perfectamente con su programa de hojas de cálculo (Calc) para así obtener una gama aún más variada de utilidades aplicables a sus sheets (hojas de cálculo).

BIRT



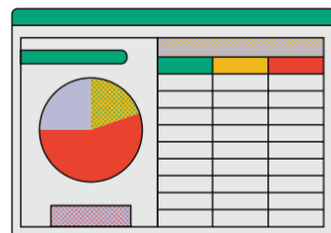
Es compatible con los sistemas operativos de Windows, al igual que de MAC y también de Linux.

Numbers



Este programa de hojas de cálculo está diseñado para los usuarios de mac y es bastante similar a Excel, inclusive podrás compartir un archivo creado en este formato para que otros puedan acceder a este desde equipos Windows. Proporciona libertad a los usuarios al momento de dibujar y también de organizar los datos.

Zoho Sheet



Es extraordinario para realizar trabajos en grupo, y te permite la incorporación de gráficos visuales para crear hojas de cálculo interactivas. Los archivos son guardados en una nube y así se facilita un almacenamiento mucho más seguro, adicionalmente es compatible con Excel.

CUESTIONARIO

1- ¿Qué elementos conforman al comando de portapapeles de la ficha de menú de inicio?
la pestaña de inicio contiene las operaciones más comunes sobre copiar, cortar y pegar, además de las operaciones de fuentes, párrafo, estilo y edición

2- ¿Qué elementos conforman al comando de fuente de la ficha de menú de inicio?
Fuente, Tamaño de fuente, Aumentar Tamaño de Fuente, Disminuir Tamaño de Fuente, Negrita, Cursiva, Subrayado, Borde Inferior, Color de Relleno, Color de Fuente.

3- ¿Qué elementos conforman al comando de alineación de la ficha de menú de inicio?
Alinear a la Parte Superior, Alinear en el Medio, Alinear a la Parte Inferior, Orientación, Alinear Texto a la Izquierda, Centrar, Alinear Texto a la derecha, Justificar texto, Combinar y Centrar.

4- ¿Qué elementos conforman al comando de número de la ficha de menú de inicio?
Formato de Número, Porcentaje, Fecha/hora.

5- ¿Qué elementos conforman al comando de estilos de la ficha de menú de inicio?
Formato a condicional, Dar formato como tabla, Estilos de celdas.

6- ¿Qué elementos conforman al comando de modificar de la ficha de menú de inicio?
Autosuma, Rellenar, Borrar, Ordenar y Filtrar, Buscar y Seleccionar.

7- ¿Cuáles son los pasos para abrir un libro de Excel?
Hacer clic en la pestaña Archivo, Seleccionar Abrir, Seleccionar la ubicación donde el archivo está guardado, Seleccionar el archivo que se desea abrir.

8- ¿Qué se necesita para introducir datos en un libro de trabajo?
basta con seleccionar la celda adecuada y comenzar a introducir el texto/números que se desee.

9- ¿Cuántos caracteres puede llegar a contener una celda?
255 caracteres

10- ¿Cuáles son los signos utilizados en la creación de fórmulas para calcular valores de las operaciones aritméticas?
+ suma - resta * multiplicación, / división % porcentaje ^ función exponencial.

11- ¿Cuáles son los signos utilizados en la creación de fórmulas para las operaciones de comparación?
= Igual > Mayor que < Menor que >= Mayor o igual que <= Menor o igual que <> No es igual a (distinto a)

12- ¿Qué realiza un operador de texto?
Une dos o más valores de texto en un solo valor de texto combinado.

13- ¿Qué función realiza el signo "&" en una función, como operador?
Conecta dos cadenas de texto (concatenación)

14- ¿Qué realizara Excel si una fórmula contiene operadores con la misma prioridad?
Excel los evaluará de izquierda a derecha.

15- ¿Qué se debe utilizar para alterar el orden de los operadores en una fórmula?

16- ¿Cuándo Excel presenta un valor de error en una celda?
cuando no puede calcular la fórmula para dicha celda correctamente.

17- ¿Con que signo comienzan siempre los valores de error?
Los valores de error comienzan siempre con el signo de número (#)

18- ¿Qué significa este error #¡DIV/0! ?
Se está tratando de dividir por cero

19- ¿Qué significa este error #N/A?
Se refiere a un valor que no está disponible

20- ¿Qué significa este error #¿NOMBRE?
Usa un nombre que Excel no reconoce

21- ¿Qué significa este error #¡NULO! ?
Especifica una intersección inválida de dos áreas

22- ¿Qué significa este error #¡NUM!;?
Usa un número de manera incorrecta

23- ¿Qué significa este error #¡REF! ?
Se refiere a una celda que no es válida

24- ¿Qué significa este error #¡VALOR!?
Usa un argumento u operando equivocado

25- ¿Qué significa este error #####?
Produce un resultado que es demasiado largo para la celda. En realidad no es un valor de error sino una indicación de que la columna tiene que ser más ancha.

BIBLOGRAFIAS

ANTOLOGIA COMPUTACION II UDS .

<https://www.euroinnova.mx/blog/programas-de-hojas-de-calculo>