



Mi Universidad

NOMBRE DE LA MATERIA

PROCESAMIENTO DE LA INFORMACIÓN CON HOJA DE CALCULO

NOMBRE DE LA ACTIVIDAD

PREGUNTAS DE EXAMEN

NOMBRE DEL ALUMNO

DARWIN DE JESUS MARTINEZ PEREZ

LICENCIATURA

CONTADURIA PÚBLICA Y FINANZAS

CUATRIMESTRE

3° RO

NOMBRE DEL DOCENTE

ALDO IRECTA NAJERA

FECHA

15-JULIO-2024

1.¿Qué es una hoja de cálculo?

Es un programa o aplicación informática que permite la manipulación de datos numéricos y alfanuméricos dispuestos en forma de tablas para la operación sobre cálculos complejos de contabilidad, finanzas y negocios.

2.¿Con que permite operar una hoja de cálculo?

Permite operar con cálculos complejos, fórmulas,funciones y elaborar gráficos de todo tipo.

3.¿Cuáles son algunos ejemplos de lo que podemos hacer con una hoja de cálculo moderna?

Se utilizan por ejemplo para hacer pequeñas bases de datos, informes, gráficos estadísticos, clasificaciones de datos y operaciones entre celdas.

4.¿Cuáles son las operaciones más frecuentes en una hoja de cálculo?

Las operaciones más frecuentes se basan en cálculos entre celdas, las cuales son referenciadas respectivamente mediante la letra de la columna y el número de la fila, por ejemplo =B1*C.

5.¿Cuándo apareció el término de hoja de cálculo?

En 1961 se vislumbró el concepto de una hoja de cálculo electrónica en el artículo Budgeting Models and System Simulation de Richard Mattessich.

6.¿Quién es el inventor aceptado de las hojas de cálculo?

Dan Bricklin es el inventor generalmente aceptado de las hojas de cálculo.

7.¿Cómo fue llamada la primer aplicación de hoja de cálculo?

VisiCalc

8.¿Por cuantas columnas esta formada una hoja de cálculo?

Esta formada por 256 columnas

9.¿Por cuantas filas esta formada una hoja de cálculo?

Esta formada por 65.536 filas.

10.¿Cómo están nombradas las columnas en una hoja de cálculo?

Cada columna se nombra por letras por ejemplo A, B

11.¿Cómo están nombradas las filas en una hoja de cálculo?

Cada fila se numera desde 1 hasta 65536

12.¿Cómo se le denomina a la intersección de una columna y una fila?

Se le denomina celda

13.¿Cómo se nombran cada una de las celdas?

Se nombra con el nombre de la columna a la que pertenece y a continuación el número de su fila, por ejemplo la primeracelda pertenece a la columna A y la fila 1 por lo tanto la celda se llama A1.

14.¿Cómo se le denomina a la celda cuando el cursor está posicionado en alguna celda preparado para trabajar con ésta?

Dicha celda se denomina Celda activa.

15.¿Cómo identificas una celda activa de las demás celdas?

Se identifica porque aparece más remarcada que las demás.

16.¿Qué son los libros de Excel?

Se denominan libros, a los documentos en hojas de cálculo .Un libro está compuesto por varias hojas de cálculo y es almacenado en el disco duro como un fichero de extensión.

17.¿Qué es una celda en una hoja de cálculo?

En las hojas de cálculo una celda es el lugar donde se introducen los datos, ya sean numéricos alfanuméricos.

18.¿En dónde se ve reflejada la información introducida en una celda activa?

En la barra de fórmula se ve reflejada dicha información a medida que se introducen datos en la hoja de cálculo.

19.¿Qué es un rango en una hoja de cálculo?

El rango es un conjunto de dos o más celdas que contengan datos, en ellas pueden aplicarse operaciones o servir de base para otros objetos de la planilla de cálculo, por ejemplo para hacer gráficos.

20.¿Cómo suelen ser identificados los rangos?

Suelen ser identificados por las referencias (la dirección que surge de la intersección de la columna -letras y la fila -números-) de las celdas de sus vértices superior izquierdo e inferior derecho. Por ejemplo, si se desean seleccionar las celdas A1, A2, B1 y B2. Se posiciona en la celda A1, se da clic con el ratón y, manteniendo presionado el botón del ratón, se arrastra hasta la celda B2 y se suelta.

21.¿Qué es una formula en una hoja de cálculo?

Las fórmulas son instrucciones que se ingresan para realizar cálculos y siguen una secuencia específica al realizarlos. Esto se conoce como el orden en las operaciones: 1. Paréntesis 2. Exponentes 3. Multiplicación y división 4. Suma y resta.

BIBLIOGRAFIA

(S/f). Com.mx. Recuperado el 15 de julio de 2024, de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LCF/388f647d55f6c92d1d8ad2472680486c-LC-LCF305%20PROCESAMIENTO%20DE%20INFORMACION%20CON%20HOJA%20DE%20CALCULO.pdf> de la 1 a la 5