

Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 "La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida".



| CRD V | ÁREA DE TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA ASIGNATURA (Informática) | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| 3 Contraction | GUIA 1 – IEMA: HOJA DE CALCULO Nombre del Docente: | | | | | | | | | |
| Anellidos del | estudiante: | Grado | Sede | lornada | | | | | | |
| Nombree del | | Séntimo | Δ | Jonnada | | | | | | |
| Nombres del estudiante: | | | | | | | | | | |
| Fecha de ent | rega al colegio: | | | | | | | | | |
| | HOJA DE CÁLCULO O ELECTRÓN | NICA | | | | | | | | |
| 1. <u>Definic</u> que pe | <u>sión:</u> Es una herramienta o aplicación de oficina ermite la organización de grandes cantidades d | a que tiene e datos. Es | múltiple sta herra | es usos y amienta | | | | | | |
| esta co | ontormada por: Es el archivo generado por la aplicación y se le | e da el nom | bre de li | ibro por | | | | | | |
| estar c | conformado por varias hojas de trabajo. | | | | | | | | | |
| <u>Hoja d</u> | <u>e trabajo:</u> Es donde se trabajan los diferentes t | ipos de da | tos y se | organiza | | | | | | |
| la infor | mación dependiendo de las necesidades de lo | s usuarios | , está co | onformada | | | | | | |
| • • | Filas: Es un conjunto de celdas que se agrupa | n de forma | horizon | tal v se | | | | | | |
| | identifican por un número. | | | , | | | | | | |
| | 1 2 | | ÷ | fila | | | | | | |
| • | Columna: Conjunto de celdas que se agrupan | de forma v | ertical y | se | | | | | | |
| | identifican por una letra. | | | | | | | | | |
| | A D | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | <u>ብ</u> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | columna | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| • | Celda: Es la intersección de una fila con una c | olumna y s | e identif | ica por la | | | | | | |
| | letra de la columna acompañada del número d | le la fila. Ci | uando s | е | | | | | | |
| | selecciona un grupo de celdas en una determi | nada activi | dad se l | e conoce | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | A1 - | | | | | | | | | |
| | A | | | | | | | | | |
| | | da | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |



Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 "La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida"







Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 **"La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida"**



Si se quiere sumar los valores de las celdas A1 y B1 y obtener el resultado en c1:



Se podría primero ubicar el cursor en c1 y luego aplicar la fórmula =(15+25) al oprimir la tecla enter nos daría como resultado 40, sin embargo lo más recomendado para que me funcione la fórmula para otras celdas se debe escribir así: =(a1+b1) la celda en lugar del número, como se muestra continuación.



Y al oprimir podemos observar el resultado y en la barra de fórmulas la operación realizada como lo muestra el gráfico.

| | - | | | | | | | |
|-----|-----------------|----------|-------|-----|----------------|----------|------------|------------|
| Ten | as O Efectos | s ♥ ♥ | Márge | nes | Orientaciór | n Tamaño | Área o | ie ón ∗ |
| | Temas | | | | | Configu | Irar págir | na |
| | C1 | | - (| - | f _x | F(A1+E | 31) | |
| | А | | в | | С | | Б | |
| 1 | 15 | | | 25 | | 40 | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |

Fund Es una fórmula establecida o creada por los desarrolladores de la aplicación es desur que vienen con la hoja de cálculo y se descargan en en el computador en el momento de su instalación; sin embargo, los usuarios también pueden crear funciones según se presenten necesidades. Las funciones a diferencia de las fórmulas tienen una palabra reservada después del signo (=), como se puede observar en las siguientes:

=raíz, =potencia, =suma, =moda, =max, =min, =mediana, =promedio

<u>=raíz:</u> Se usa para calcular la raíz cuadrada de un número. Recuerde que al igual que las fórmulas se debe escribir la celda donde se encuentra el número como lo podemos observar en el siguiente ejemplo:

Se pretende sacar la raíz cuadrada del número 16 que se encuentra en la celda A1 y la respuesta se debe mostrar en la celda B1, por lo tanto, se debe escribir la función en esa celda (B1) y también la función se puede observar en la barra de fórmulas en la cual se pueden hacer correcciones si se requiere.



Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 **"La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida**".







Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 "La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida".



| | А | В | С | D | E |
|----|-------------|----|----------|-----------|---------|
| 1 | 5 | | | | |
| 2 | 10 | | | | |
| 3 | 6 | | | | |
| 4 | 8 | | | | |
| 5 | 4 | | | | |
| 6 | =suma(A1:A5 | j) | función | donde A' | l es la |
| 7 | | | coldo in | | |
| 8 | | | cetua in | | ango y |
| 9 | | | A5 es la | celda fii | nal |
| 10 | | | separad | o por do | 5 |
| 11 | | | nuntos(|) | |
| 12 | | | pantos(| · | |

Al oprimir la tecla enter obtenemos el resultado de la función en la celda B1 como se observa a continuación:

| | А | В | С | D |
|---|----|---|---------|----|
| 1 | 5 | | | |
| 2 | 10 | | | |
| 3 | 6 | | | |
| 4 | 8 | | | |
| 5 | 4 | _ | | |
| 6 | 33 | | resulta | do |

<u>=moda:</u> La moda se refiere al número que más se repite en un rango de celdas. Ejemplo: Se quiere obtener en la celda A6 el número que más se repite o moda en el rango de A1 a A5, en este caso la función se escribe en la celda A6 y será la siguiente: =moda(A1:A5)

<u>=max:</u> Se obtiene al valor máximo de un rango de celdas.

Ejemplo: Se quiere obtener en la celda A6 el valor máximo en el rango de A1 a A5, en este caso la función se escribe en la celda A6 y será la siguiente: =max(A1:A5).

<u>=min:</u> Se obtiene al valor mínimo de un rango de celdas.

Ejemplo: Se quiere obtener en la celda A6 el valor mínimo en el rango de A1 a A5, en este caso la función se escribe en la celda A6 y será la siguiente: =min(A1:A5).

<u>=mediana</u>: Se obtiene el valor medio de un rango de celdas.

Si el rango es impar (1,2,3,4,5) la mediana es el número de mitad del rango, en este caso el 3; la función será =mediana(A1:A5)

Si el rango es par (1,2,3,4,5,6) la mediana es el promedio entre los dos números de la mitad 3 y 4, el resultado 3,5; la función será =mediana(A1:A6)

<u>=promedio:</u> Se obtiene el valor promedio de los números que se encuentran en un rango de celdas.

El promedio se obtiene de sumar los números que se encuentran en el rango y dividirlo entre la cantidad de datos.

Ejemplo: si tenemos los números 1,2,3 al sumarlos el resultado es 6 y al dividirlos entre





la cantidad de datos que en este caso son 3 entonces el resultado del promedio es 2 1+2+3=6/3 entonces el resultado es 2. La función es: =promedio(A1:A3)

Introducción: Esta guía pretende que él estudiante interiorice los conceptos básicos e introductorios de la hoja de cálculo, además de aplicar dichos conceptos en actividades prácticas donde se realizan fórmulas matemáticas y funciones que se pueden aplicar en las diferentes áreas del conocimiento y que facilitan las tareas que se realizan en cada una de las asignaturas y de los grados académicos de la educación básica, media, de pregrado e incluso en la vida laboral de los educandos.

Logros:

COG: Reconoce y aplica los elementos básicos de la hoja de cálculo.

COM: Apropia y utiliza terminología propia de la asignatura

VAL: Participa en las actividades con responsabilidad y cumplimiento.

ACTIVIDADES Actividad 1

Realice un mapa conceptual utilizando el concepto de hoja cálculo y de cada uno de los elementos que la conforman.



Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 **"La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida"**



Actividad 2



Horizontales:

2. Tipo de datos que contiene operadores matemáticos.

4. Tipo de dato que contiene letras

6. Tipo de datos que contiene números acompañados de un símbolo de cualquier tipo de moneda.

8. Nombre que se le da al archivo creado en una hoja de cálculo por estar conformado por varias hojas.

10. Conjunto de celdas que se agrupan de forma vertical y se identifican por una letra. **Verticales:**

1.Está compuesto por varias celdas.

3.Cantidad de datos que se pueden crear mediante una progresión constante de números, días, meses, etc.

5. Tipo de datos que contiene únicamente números.

7. Tipo de dato que contiene letras y números

9. Conjunto de celdas que se agrupan de forma horizontal y se identifican por un número.

10.La intersección de una fila y una columna en la hoja de cálculo y se reconoce por letra y número

12. Tipo de dato que contiene diferentes formatos de fechas.



Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 **"La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida**"



Actividad 3

1. Responda las siguientes preguntas:

1. ¿Cuáles son los operadores matemáticos? y ¿cuál es símbolo que utiliza la hoja de cálculo para cada uno de ellos?

2. ¿Cuál es el símbolo qué se utiliza para dar inicio a una fórmula matemática?

3. En una fórmula matemática ¿por qué se debe escribir la celda y no el número al que se le aplica dicha fórmula?

4. ¿Qué es una serie de datos?

5. ¿Cuál es la diferencia entre Fórmulas y funciones?

2. Tomando como base las siguientes tablas, escriba debajo de ellas, la letra de columna y el tipo de dato que corresponde a cada una:

| | Α | В | C | | D | E | F | G | н |
|-------------|---------------|---------------|-------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|-------------|
| 1 | C. EMPLEAD | D APELLID | O NOMB | RE | | | INGRE | SOS | |
| 2 | | | | SALARI | O MENSUAL | N.H. EXTRAS | V.H.EXTRA | T.V.H. EXTR | RA COMISIÓN |
| 2 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | A | В | С | D | E | F | G | Н | I |
| 1 | A COD. EST | B | C NOMBRE | D | E CATEGORIA | F MATRICULA | G UNIFORME | H T. INGRESO | I ENERO |
| 1 2 | A COD. EST | B | C NOMBRE | D EDAD | E CATEGORIA | F MATRICULA | G UNIFORME | H T. INGRESO | I ENERO |
| 1 2 3 | A COD. EST | B | C NOMBRE | D EDAD | E CATEGORIA | F MATRICULA | G UNIFORME | H T. INGRESO | I ENERO |
| 1 2 3 | A COD. EST | B APELLIDO | C NOMBRE | D EDAD | E CATEGORIA | F MATRICULA | G UNIFORME | H T. INGRESO | I ENERO |
| 1 2 3 | A COD. EST | B | C NOMBRE | D EDAD | E CATEGORIA | F MATRICULA | G UNIFORME | H T. INGRESO | I ENERO |
| 1 2 3 | A COD. EST | B APELLIDO | C NOMBRE | D EDAD | E CATEGORIA | F MATRICULA | G UNIFORME | H T. INGRESO | I ENERO |



Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 "La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida"



Actividad 4

Escriba y/o complete con la fórmula matemática que corresponda según lo indique la siguiente tabla o cuadro en la descripción.

| | А | В | с | D | E |
|----|---------|---------|---------|---|-------------|
| 1 | VALOR 1 | VALOR 2 | VALOR 3 | DESCRIPCIÓN | FÓRMULA |
| 2 | 10 | 7 | 9 | SUMAR A2 + B2 + C2 | =(a2+b2+c2) |
| 3 | 15 | 11 | 24 | RESTAR C3 - B3 -A3 | |
| 4 | 12 | 4 | 22 | SUMAR C4 + B4 -A4 | |
| 5 | 20 | 6 | 14 | MULTIPLICAR A5 POR B5 Y DIVIDIR ENTRE C5 | =(a5*b5)/c5 |
| 6 | 18 | 9 | 56 | MULTIPLICAR A6 POR B6 POR C6 | |
| 7 | 17 | 12 | 74 | DIVIDIR C7 ENTRE B7 | |
| 8 | 4 | 16 | 45 | SUMAR C8 + B8 Y DIVIDIR ENTRE A8 | |
| 9 | 35 | 13 | 32 | RESTAR C9 - B9 | |
| 10 | 2 | 25 | 26 | SUMAR B10 + A10 - C10 | |
| 11 | 40 | 3 | 6 | DIVIDIR A11 ENTRETRE B11 | |

Actividad 5

Realice la fórmula matemática en la siguiente tabla para obtener el valor total de todos los productos en la columna E:

| E1 | 8 🔻 : | $\times \checkmark f_x$ | | | |
|----|--------------|-------------------------|----------|--------------|-------------|
| | А | В | С | D | E |
| 1 | COD PRODUCTO | NOMBRE PRODUCTO | CANTIDAD | VALOR UNIDAD | VALOR TOTAL |
| 2 | 1 | LÁPIZ | 12 | \$ 1.000 | |
| 3 | 2 | 2 BORRADOR | | \$ 400 | |
| 4 | 3 | 3 ESFERO | | \$ 1.200 | |
| 5 | 4 | ESCUADRA | 10 | \$ 2.200 | |
| 6 | 5 | REGLA | 8 | \$ 1.800 | |
| 7 | 6 | CUADERNO | 12 | \$ 3.500 | |
| 8 | 7 | PEGANTE | 6 | \$ 1.500 | |
| 9 | 8 | BLOCK | 10 | \$ 2.500 | |
| 10 | 9 | CORRECTOR | 4 | \$ 1.300 | |
| 11 | 10 | COMPAZ | 18 | \$ 4.000 | |

Actividad 6

Realice un mapa mental en él que se pueda observar lo que usted como estudiante comprendió sobre la conceptualización de cada una de las funciones de la hoja de cálculo. (raíz, potencia, suma, moda, valor máximo, valor mínimo, mediana y promedio).



Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 **"La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida".**



Actividad 7

Responda las siguientes preguntas tomando como base la definición de las funciones en la hoja de cálculo:

- 1. Si se tienen los siguientes datos: 1, 2, 3, 4, 2. ¿Cuál es la moda? Justifique su respuesta.
- 2. Si se tienen los datos 2,4,6,8,10 ¿Cuál es la mediana? Justifique su respuesta.
- 3. Si se tienen los datos 3,6,9,12 ¿Cuál es la mediana? Justifique su respuesta.
- 4. Si se tienen los siguientes datos: 1, 2, 3, 4, 2. ¿Cuál es el valor máximo? Justifique su respuesta.
- 5. Si se tienen los datos 2,4,6,8,10 ¿Cuál es el valor mínimo? Justifique su respuesta.
- 6. Si se tienen los datos 3,6,9,12 ¿Cuál es el promedio? Justifique su respuesta.



Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 "La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida".



Complete la siguiente tabla teniendo en cuenta la teoría de funciones y sus respectivos ejemplos. Tenga en cuenta las siguientes instrucciones:

- En las columnas A, B, C se observan los valores que se deben tener presentes para aplicar cada función.
- En la columna D se observa la función que se debe aplicar.
- En la columna E que tiene como título descripción, están las indicaciones de las celdas en las que se debe aplicar la función.
- En la columna F que tiene como título Función se debe realizar la función como se observa en la celda F2.
- En la columna G se deben escribir los resultados obtenidos según la función aplicada, como se observa en la celda G2.

| | Α | В | С | D | E | F | G |
|----|------------|-----------|------------|-----------|---|-----------|-----------|
| 1 | Cantidad 1 | cantidad2 | Cantidad 4 | Función | Descripción | Función | Resultado |
| 2 | 1 | 2 | 64 | raiz | Calcular la raiz cuadrada de la celda C2 | =RAIZ(C2) | 8 |
| 3 | 2 | 4 | 60 | potencia | Calcular la potenciade la celda A3 con exponente 7 | | |
| 4 | 3 | 6 | 3 | moda | Obtener la moda del rango de A4 hasta C4 | | |
| 5 | 4 | 8 | 52 | suma | Obtener la suma del rango de A5 hasta C5 | | |
| 6 | 5 | 10 | 48 | valor max | Obtener El valor máximo del rango de A6 hasta C6 | | |
| 7 | 6 | 12 | 44 | valor min | Obtener el valor mínimo del rango de A7 hasta C7 | | |
| 8 | 7 | 14 | 40 | mediana | Obtener la mediana del rango de A8 hasta C8 | | |
| 9 | 8 | 16 | 36 | promedio | Obtener el promedio del rango de A9 hasta C9 | | |
| 10 | 9 | 18 | 32 | mediana | Obtener la mediana del rango de A10 hasta C10 | | |
| 11 | 10 | 20 | 28 | promedio | Obtener el promedio del rango de A11 hasta C11 | | |
| 12 | 11 | 22 | 24 | valor min | Obtener el valor mínimo del rango de A12 hasta C12 | | |
| 13 | 12 | 24 | 20 | valor max | Obtener El valor máximo del rango de A13 hasta C13 | | |
| 14 | 13 | 26 | 16 | suma | Obtener la suma del rango de A14 hasta C14 | | |
| 15 | 14 | 12 | 12 | moda | Obtener la moda del rango de A15 hasta C15 | | |
| 16 | 15 | 30 | 8 | potencia | Calcular la potenciade la celda C16 con exponente 2 | | |
| 17 | 16 | 32 | 4 | raiz | Calcular la raiz cuadrada de la celda A17 | | |
| | | | | | | | |

INDAGANDO MI APRENDIZAJE

Rúbrica de evaluación:

Superior (4,6 - 5,0): Aplica el concepto formulado en la totalidad de las actividades propuestas en la guía y cumple con las fechas establecidas.

Alto (4 – 4,5): Comprende el concepto formulado, desarrolla la mayoría de las actividades propuestas en la guía y cumple con las fechas establecidas.

Básico (3 – 3,9): Reconoce el concepto formulado, desarrolla por lo menos el sesenta por ciento de las actividades propuestas en la guía y cumple con las fechas establecidas.

Bajo (1- 2,9): Presenta dificultad en el desarrollo del concepto formulado, incumple con la presentación de las actividades y/o fechas propuestas.

Nota: En caso de evidenciar algún tipo de plagio de manera automática su valoración será de 1,0 que corresponde a la escala valorativa de bajo y la aplicación correspondiente de los criterios contenidos en el manual de convivencia.





Aprobación oficial 5581 Agosto 11 de 1997 Resolución cambio de nombre900 de 01 de 2007 Código DANE 111 76903060/111769003360 NIT 830038553 "La formación Integral del individuo, propicia el mejoramiento educativo y su calidad de vida".

