



## 2.- Completar el cuadro a continuación:

GENERACION	AÑOS	UTILIZABAN PARA PROCESAR LA INFORMACION
Primera Generación		Tubos de vacío
Segunda Generación	1958-1964	
Tercera Generación		Circuitos integrados
Cuarta Generación		
Quinta Generación		

## 3.- Completa correctamente los espacios en blanco:

- 1- El programa de Excel viene en el paquete de \_\_\_\_\_.
- 2- La compañía responsable de la creación de Excel es \_\_\_\_\_.
- 3- La primera celda de Excel es \_\_\_\_\_.
- 4- Las columnas están de forma \_\_\_\_\_.
- 5- Los libros de trabajo tienen la extensión \_\_\_\_\_.
- 6- Las filas se identifican con \_\_\_\_\_.
- 7- Las columnas son nombradas por \_\_\_\_\_.
- 8- Dos motores de búsqueda en Internet Son: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 9- Dos navegadores de Internet: \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 10- Dos servidores de email gratuito \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 11- Dos páginas de descargas \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 12- Dos páginas de entretenimiento \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 13- Las filas en Excel están de forma \_\_\_\_\_.
- 14- El paquete de Microsoft Office tiene los programas \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
- 15- El programa de Excel está compuesto por: \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- 16- Son unidades de medida de almacenamiento \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_.
- 17- La unidad mínima de la información es \_\_\_\_\_.
- 18- Él \_\_\_\_\_ fue los que hizo posible la creación de la microcomputadoras.
- 19- Las computadoras de la segunda generación usaban \_\_\_\_\_ para procesar la información.
- 20- La combinación de teclas \_\_\_\_\_ cierra el programa.

## 4.- Escribe Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda:

- a) \_\_\_\_ Las generaciones de la computadora son 4
- b) \_\_\_\_ En la tercera generación de computadoras usaban microprocesadores
- c) \_\_\_\_ En Lenguaje COBOL apareció en la primera generación \_\_\_\_
- d) \_\_\_\_ Un megabyte es igual a 1024 gigabyte \_\_\_\_
- e) \_\_\_\_ El byte es la unidad mínima de la información ) \_\_\_\_
- f) \_\_\_\_ Los argumentos de una función en Excel van siempre entre paréntesis.
- g) \_\_\_\_ Excel es un programa procesador de textos o palabras.
- h) \_\_\_\_ El contenido de una celda se puede visualizar en la barra de fórmulas.
- i) \_\_\_\_ Word es un programa para hacer presentaciones gráficas.
- j) \_\_\_\_ Los datos numéricos contienen números y letras.

## 5.- Aparea colocando el número correcto sobre la raya

- |               |       |  |
|---------------|-------|--|
| 1- Letras     | _____ | Procesador de texto o palabras de office.                  |
| 2- Excel      | _____ | Valores que utiliza la función colocados entre paréntesis. |
| 3- PowerPoint | _____ | Representan las columnas.                                  |
| 4- Números    | _____ | Es una hoja electrónica.                                   |
| 5- Argumento  | _____ | Representan las filas.                                     |
| 6- Enter      | _____ | Es un programa de presentacion grafica.                    |
| 7- Esc        | _____ | Tecla utilizada para validar un dato.                      |
| 8- Word       | _____ | Es un valor que nunca cambia.                              |
| 9- Front Page | _____ | Cancela la introduccion de datos.                          |
| 10- Constante | _____ | Programa de office para diseñar paginas web                |

## 6.- Convierte los siguientes números del sistema decimal al sistema binario

- 1) 25
- 2) 38
- 3) 76
- 4) 85
- 5) 71

## 7.- Convierte los siguientes números del sistema binario al sistema decimal

- a) 1010110
- b) 1001101
- c) 111000
- d) 1010101
- e) 1000000

**NOTA:** Después de copiar en el cuaderno esta guía y llenarla, solo debes de tomar fotos del cuaderno y enviar las imágenes al correo [Mayi\\_felix@hotmail.com](mailto:Mayi_felix@hotmail.com)