



## ACTIVIDAD FINAL SEGUNDO QUIMESTRE

Nombre: \_\_\_\_\_ Año básico: 4to " \_\_\_\_ " Fecha: \_\_/02/2022

Leer detenidamente y selecciona solo la respuesta correcta. ¡Suerte!

### 1. Los navegadores son:

- a) Programas que nos permiten acceder a los servicios que presta el Internet.
- b) Documentos que nos permiten acceder a los servicios que presta el Internet.
- c) Páginas web que nos permiten acceder a los servicios que presta el Internet.
- d) Aplicaciones que nos permiten acceder a los servicios que presta el Internet.

### 2. Las partes de una página web son:

- a) Nombre de la página, tipo de página, país de origen.
- b) Nombre de la página, tipo de organización, país de origen.
- c) Nombre de la página, tipo de página, país.
- d) Nombre de la página, tipo de país , país de origen.

### 3. El tipo de página con orientación .Net significa:

- a) Que es una página de una empresa de Internet.
- b) Que es una página de Servidor de Internet
- c) Que es una página de organizaciones de Internet.
- d) Que es una página de Servidor de CNT.

### 4. Los buscadores son:

- a) Documentos que ayudan a buscar páginas en relación a un tema requerido.
- b) Páginas web que ayudan a buscar páginas en relación a un tema requerido.
- c) Programas que ayudan a buscar páginas en relación a un tema requerido.
- d) Aplicaciones que ayudan a buscar páginas en relación a un tema requerido.

### 5. Es un ejemplo de buscador:

- a) Google Chrome.
- b) Internet Explorer.
- c) Bing
- d) Safari



6. El espacio donde se observa cuando escribimos una página web se llama:

- a) Barra de opciones
- b) Barra de direcciones
- c) Barra de búsqueda.
- d) Barra de tareas.

7. Es un ejemplo de navegador:

- a) Opera
- b) Yahoo.
- c) Bing.
- d) Google

8. Una celda en Excel es:

- a) Son las intersecciones entre una columna y una fila.
- b) Es un conjunto de celdas seleccionadas verticalmente.
- c) Son celdas seleccionadas en sentido horizontal y se encuentran numeradas desde el 1.
- d) Es el conjunto de cuadritos rectangulares que se puede ver físicamente de color blanco.

9. Una fila en Excel es :

- a) Son celdas seleccionadas en sentido horizontal y se encuentran numeradas desde el 1.
- b) Son las que pueden contener datos numéricos, letras y operaciones matemáticas.
- c) Son conocidas como formulas y deben comenzar con el signo matemático '='.
- d) Es un rectángulo gigante donde podemos agregar información.

10. Una columna en Excel es:

- a) Es el conjunto de cuadritos rectangulares que se puede ver físicamente de color blanco.
- b) Son celdas seleccionadas en sentido horizontal y se encuentran numeradas desde el 1.
- c) Es un conjunto de celdas seleccionadas verticalmente y se nombra por letras como A, B ...
- d) Es el conjunto de cuadritos rectangulares que se puede ver físicamente de color blanco.

11. Un algoritmo es :

- a) Un conjunto de instrucciones bien definidas, ordenadas y finitas que permiten llevar a cabo una actividad mediante pasos sucesivos.
- b) Una serie de pasos utilizados para realizar tareas específicas no es entendida.
- c) Un conjunto de ordenes creadas para seguir en cualquier orden los pasos.
- d) Una serie de instrucciones para resolver operaciones.



12. Complete la premisa con ayuda de las palabras claves:

hoja de cálculo

cálculos matemáticos

procesos avanzados

Microsoft Excel es conocido también como \_\_\_\_\_ capaz de trabajar con números para realizar desde \_\_\_\_\_ hasta \_\_\_\_\_

13. Enumere el siguiente algoritmo en su orden lógico.

- \_\_\_ Ingrese a la sala de cine
- \_\_\_ Ver la película
- \_\_\_ Ir al cine a la hora establecida
- \_\_\_ Volver a casa
- \_\_\_ Comprar canguil
- \_\_\_ Buscar y seleccionar la película.
- \_\_\_ Adquirir las entradas
- \_\_\_ Tomar asiento en los puestos asignados
- \_\_\_ Salir

14. Observa el ejercicio y encierra la solución correcta.

The image shows a Scratch-like programming environment. On the left is a 'Bloques' (Blocks) palette with 'avanzar' (move), 'girar a la izquierda' (turn left), 'girar a la derecha' (turn right), and 'repetir veces haz' (repeat). In the center is a 10x10 grid with a red bird character at (5,8) and a green frog character at (3,4). On the right are three 'cuando se ejecuta' (when executed) blocks:

- Block 1: 6 'avanzar' blocks.
- Block 2: 5 'avanzar' blocks, followed by 'girar a la derecha' block.
- Block 3: 4 'avanzar' blocks, followed by 'girar a la izquierda' block.

At the bottom are 'Ejecutar' (Execute) and 'Paso' (Step) buttons.

Ing. Cinthya Castillo Montes.  
**DOCENTE DE INFORMÁTICA**

Ing. Cinthya Castillo Montes.  
**COORDINADOR DE ÁREA**

MSc. Mónica Tarira España.  
**VICERRECTORA**