



ACTIVIDAD FINAL SEGUNDO QUIMESTRE

Nombre: _____ Año básico: 3ero “___” Fecha: ___/02/2022

1. Lee detenidamente y marca la respuesta correcta.

✓ Word es:

- a. Es un hardware de Microsoft Office que permite escribir documentos.
- b. Es un programa de Microsoft Office que permite escribir documentos.
- c. Es un buscador de Microsoft Office que permite escribir documentos.

✓ Internet es:

- a. Un conjunto de internet a nivel mundial interconectadas entre sí, con el fin de compartir información y recurso.
- b. Un computador de redes a nivel mundial interconectadas entre sí, con el fin de compartir información y recurso.
- c. Un conjunto de redes a nivel mundial interconectadas entre sí, con el fin de compartir información y recurso.

✓ Navegador es:

- a. Una página que permite navegar en internet.
- b. Un buscador que permite navegar en internet.
- c. Un programa que permite navegar en internet.

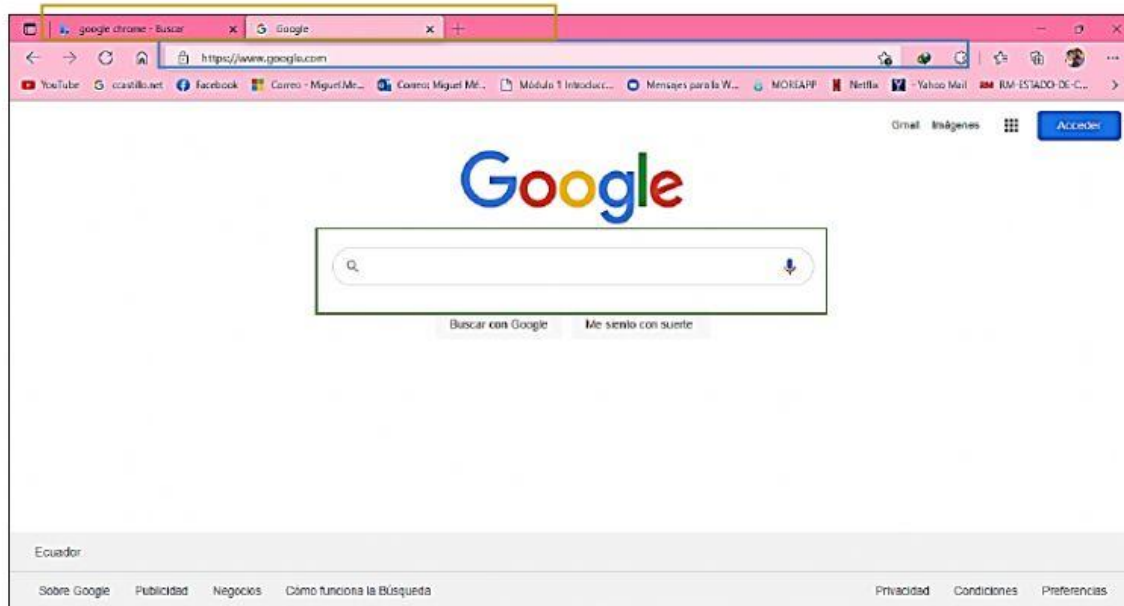
2. Une con líneas los botones que utilizarías para realizar los cambios de formato indicados en la fila inferior .

N	Calibri (Cuerpo)	A	S	ab
Medio Ambiente	Cuidemos los bosques	EL ÁRBOL ES TU AMIGO		
Agua, LÍQUIDO VITAL	Valoremos la Biodiversidad			

3. Observa las alineaciones y escoge el nombre correcto.



4. Seleccione la barra de dirección de la siguiente ventana de un navegador.



5. Escribe los números para indicar los pasos del algoritmo para preparar gelatina

- _____ Espera a que la gelatina se enfrié
- _____ Vierte el contenido en moldes pequeños
- _____ Haz hervir agua
- _____ Mezcla con una cuchara hasta disolver
- _____ Verter sobre de gelatina en agua
- _____ Retira la gelatina del molde

6. Observa el ejercicio y selecciona la solución correcta.

The Scratch interface shows a green frog sprite on a 16x16 grid. In the script editor, there are four scripts:

- A global variable "modo" is set to 1.
- Script 1 (orange hat): "when green flag clicked" - "repeat (5) [advance 10 steps]".
- Script 2 (blue hat): "when green flag clicked" - "repeat (5) [advance 10 steps, turn right 15 degrees]".
- Script 3 (red hat): "when green flag clicked" - "repeat (5) [advance 10 steps, turn left 15 degrees]".