

ACTIVIDADES PARA INICIACIÓN A LA INFORMÁTICA

1. Copia el siguiente artículo de Sarah Romero de la web www.muyinteresante.es:

¿Quién inventó el copiar y pegar?

El inventor del copiar y pegar falleció el 16 de febrero de 2020 a los 74 años. Se trata del científico computacional estadounidense Larry Tesler.

Aunque no poseas altos conocimientos informáticos, es muy probable que sepas cómo cortar y copiar palabras, frases o párrafos completos de un documento a otro. Lo hacemos en el ordenador, portátil, tableta, móvil... Es una de esas funciones básicas que podemos hacer a nivel informático, pero ¿te imaginas que no existiera? Sería mucho menos eficiente nuestro tiempo con los dispositivos.

Para la mayoría, el uso en el teclado del ordenador de la combinación de teclas **Control+C** (copiar) y **Control+V** (pegar), así como **Control+X** (cortar) se ha convertido en una acción muy cotidiana, ya que es una herramienta fundamental, son los atajos de teclado más básicos que existen.

¿A quién debemos esta función?

Su inventor es Larry Tesler, que nació en el Bronx, Nueva York, en 1945, y estudió en la Universidad de Stanford en California. Después de graduarse, se especializó en hacer que los sistemas informáticos sean más fáciles de usar. Se convirtió en un experto en ciencias de la computación e ideó un proceso por el cual se podía capturar texto y enviarlo a una memoria interna del ordenador. Así nacería el copy & paste como sistema para mejorar la productividad en todos los ámbitos relacionados con el ordenador.


Tesler estaba trabajando en la programación del sistema Smalltalk-76, y fue en ese proyecto que implementó un método para capturar texto en la memoria interna de un ordenador, es decir, “cortar” / “copiar”, y luego insertarlo en otro lugar, es decir, “pegar”. Los verbos nacieron de la vieja idea de la edición de manuscritos, cuando se tenían que cortar físicamente las palabras en una página con tijeras y pegarlas en otro lugar.

Las primeras máquinas que integraron la posibilidad del comando copiar y pegar fueron Apple Lisa (1981) y Macintosh (1984).

Un pionero en informática

Tesler tuvo una vida bastante fructífera en la comunidad tecnológica: trabajó en el campo de la **biotecnología**, como científico informático en Apple incluso fue vicepresidente en Amazon.com y Yahoo!

El Museo de Historia de la Computación de Silicon Valley dijo que Tesler “combinó la capacitación en informática con una visión contracultural de que las computadoras deberían ser para todos”.

2. Haz los siguientes cambios en el texto a partir de las opciones que se encuentran en el **apartado “Inicio”** de la cinta de opciones:
 - a. Cambia el tipo de letra de todo el texto a **Arial**, tamaño **12**.
 - b. **Subraya** el título del artículo. Ponlo ambos en **“Arial Black”**. Cambia el tamaño del título a **20** puntos y colócalo en el **centro** de la hoja. Después, cambia el color del título a **naranja** y, usando la opción , cambia el contorno a color **púrpura** (morado).
 - c. **Subraya** y pon en **cursiva** la palabra **“computacional”**. Cambia el tamaño de esa palabra a **30** puntos.
 - d. Pon la **entradilla** (lo que está debajo del título principal) en **“Century Gothic”**, **cursiva**, tamaño **11** y color **gris**.
 - e. Busca la expresión **“copy & paste”** y ponla en **negrita**.
 - f. Cambia el **color** del **primer subtítulo** al color **“Verde claro”**, el tipo de letra a **“Lucida Handwriting”** tamaño **12**, **negrita** y **subrayado**.
 - g. Busca y pon en **mayúsculas** la palabra **“BIOTECNOLOGÍA”**.
 - h. Cambia el color del **segundo subtítulo** al **“Verde”**, el tipo de letra a **“Segoe Script”**, **negrita** y **subrayado**.
 - i. Usando la opción **“Copiar formato”** pon en **negrita**, tamaño **14**: Control+C, Control+V y Control+X. Después, usando esos comandos copia el último párrafo y pégalo una vez al final del texto. Además, pon los dos últimos párrafos en **“Calibri (Cuerpo)”**.