

## EL TECLADO ASOCIADO CON MS WORD Y EL TECLADO QWERTY.

Las **combinaciones de teclas** o «**atajos de teclado**» permiten trabajar mucho más rápido que utilizando los menús habituales, ayudan a ahorrar tiempo, dado que le permiten no tener que levantar las manos del **teclado** para utilizar el ratón, es necesario conocer de qué se trata, consultar y realizar la práctica desde el computador.

**El teclado QWERTY** es una forma de ordenar las teclas en un teclado. **QWERTY** hace referencia a las **primeras seis letras** que aparecen en la esquina superior izquierda de este tipo de teclados. Es el más extendido en la actualidad. Este orden en las teclas fue pensado y patentado en 1968 por Christopher Sholes de Milwaukee (Estados Unidos).

A continuación, consultando desde la página web del área en el archivo: **COMBINACIÓN DE TECLAS EN MS WORD del tercer periodo**, puede descargar el archivo e indagar **qué función cumple las siguientes combinaciones de teclas**.

De igual manera desde la fase cognitiva de la guía de trabajo puede consultar desde los enlaces la temática:

### **COMBINACIÓN DE TECLAS PARA EL PROGRAMA DE MICROSOFT WORD:**

<https://www.ionos.es/digitalguide/online-marketing/vender-en-internet/comandos-de-word/>

<https://blogthinkbig.com/atajos-para-word-que-deberias-dominar>

### **PASOS A SEGUIR:**

1. Ingrese a Ms Word y escriba la **función que cumple las siguientes combinaciones de teclas**, de igual manera puedes hacer el ejercicio práctico desde tu computador:

- a) Ctrl + C:
- b) Ctrl + X:
- c) Ctrl + V:
- d) Ctrl + L:
- e) Ctrl + T:
- f) Ctrl + D:
- g) Ctrl + R:
- h) Ctrl + N:

- i) Ctrl + K:
- j) Ctrl + S:
- k) Ctrl + A:
- l) Ctrl + U:
- m) Ctrl + G:
- n) Ctrl + Y:
- o) Ctrl + Z:

2. Vas a encontrar tres teclados en las siguientes cuartillas, es el teclado **QWERTY** que hace referencia a las **primeras seis letras** que aparecen en la **esquina superior izquierda de este tipo de teclados**, de las cuales:

- 🔗 Puedes observar la **Imagen 01 del primer teclado QWERTY** con todas las partes del teclado en colores.
- 🔗 Observe la **Imagen 02 del segundo teclado QWERTY**, igual con las partes del teclado en colores negro.
- 🔗 En la **Imagen 03 del tercer teclado QWERTY**, puedes observar que le faltan las letras, los números, símbolos, etc. para completar y llenar las partes del teclado.

### **PASOS A SEGUIR:**

- a) Ingrese a **PAINT**, copie la **Imagen 03 del tercer teclado QWERTY**, la **pegas en la hoja de trabajo en Paint** para editarla.
- b) **Siga el modelo de la Imagen 02 del segundo teclado QWERTY**, realice y complete **las letras, números, símbolos**, etc. que le faltan al teclado de la **Imagen 03**. Utilice las herramientas **Lápiz, pinceles** o **Texto** de Paint, desarrolle la mejor creatividad.
- c) Puedes aplicar los colores a las teclas siguiendo el modelo de la **Imagen 01 del primer teclado QWERTY**.

**Al finalizar ambas actividades, (la actividad 1 de Word y la actividad 2 de Paint) guardar cada actividad con su nombre y enviar al correo asignado para el curso.**

**EL TECLADO ASOCIADO CON MS WORD Y  
EL TECLADO QWERTY (IMAGEN 01).**



**IMAGEN 01.**

**EL TECLADO ASOCIADO CON MS WORD Y  
EL TECLADO QWERTY (IMAGEN 02).**

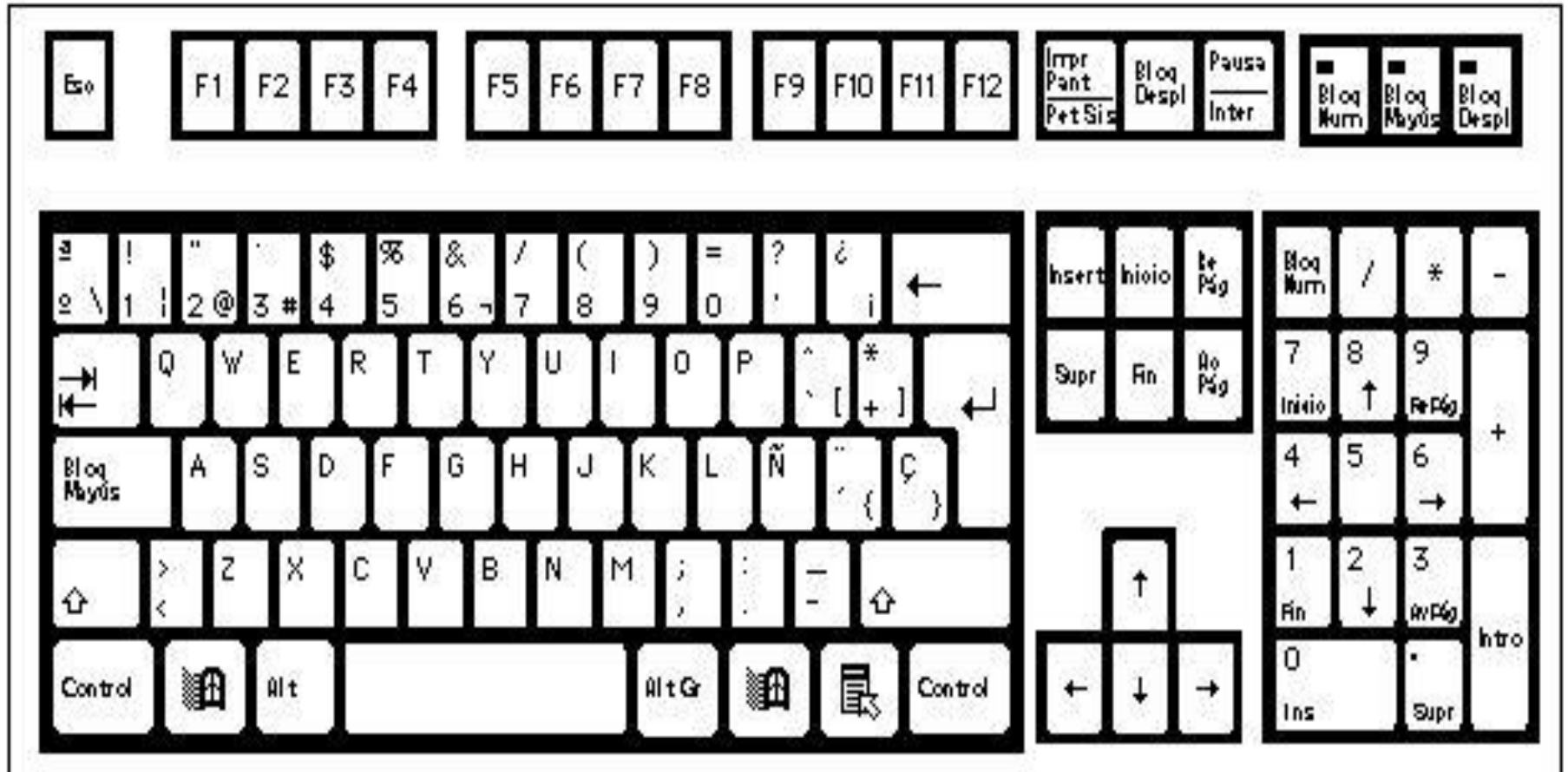
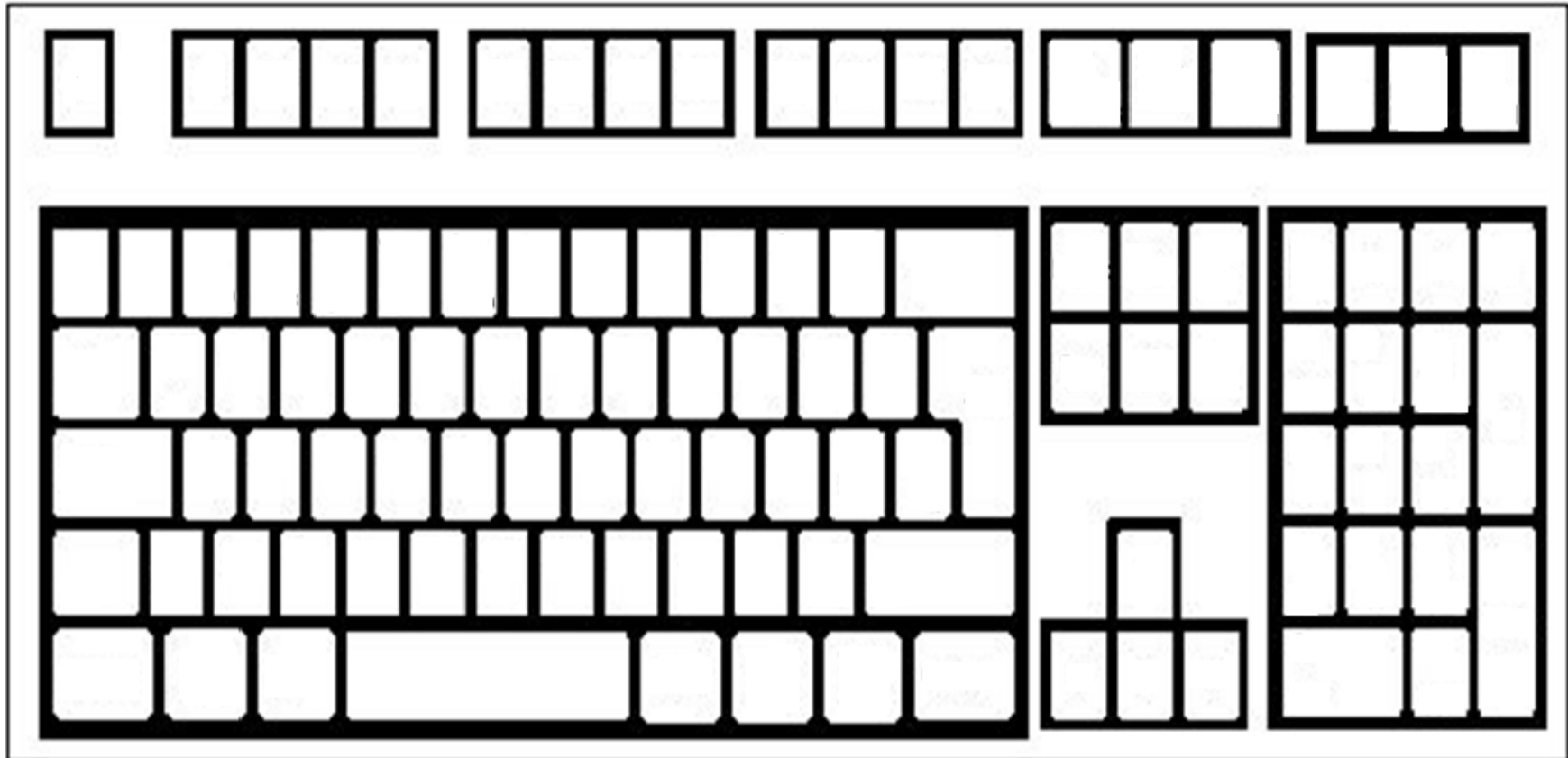


IMAGEN 02.

**EL TECLADO ASOCIADO CON MS WORD Y  
EL TECLADO QWERTY (IMAGEN 03).**



**IMAGEN 03.**