



## ÁREA TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA. GRADO OCTAVO TALLER CUARTO PERIODO

**Desempeño:** Reconocer que existen diferentes tipos de dispositivos externos del computador que hacen parte del sistema físico de este.

**DBA:** Identifica las diferentes partes en que se compone un teclado

### EL TECLADO:

En informática un **teclado** es un periférico de entrada o dispositivo, en parte inspirado en el teclado de las máquinas de escribir, que utiliza una disposición de botones o teclas, para que actúen como palancas mecánicas o interruptores electrónicos que envían información a la computadora. Después de las tarjetas perforadas y las cintas de papel, la interacción a través de los teclados al estilo teletipo se convirtió en el principal medio de entrada para las computadoras. El teclado tiene entre 99 y 127 teclas aproximadamente, y está dividido en cuatro bloques:



**1. Bloque o zona de funciones:** Va desde la tecla F1 a F12, en tres bloques de cuatro teclas: de F1 a F4, de F5 a F8 y de F9 a F12. Funcionan de acuerdo al programa que esté abierto.



Por ejemplo, en muchos programas al presionar la tecla F1 se accede a la ayuda asociada a ese programa.

**2. Bloque alfanumérico:** Está ubicado en la parte inferior del bloque de funciones, contiene los números arábigos del 1 al 0 y el alfabeto organizado como en una máquina de escribir, además de algunas teclas especiales.

**3. Bloque o zona de navegación:** Está ubicado a la derecha del bloque alfanumérico, contiene algunas teclas especiales como ImprPant, Bloq de desplazamiento, pausa, inicio, fin, insertar, suprimir, RePág, AvPág, y las flechas direccionales que permiten mover el punto de inserción en las cuatro direcciones.

**4. Bloque o zona numérica:** Está ubicado a la derecha del bloque especial, se activa al presionar la tecla Bloq Num, contiene los números arábigos organizados como en una calculadora con el fin de facilitar la digitación de cifras. Además, contiene los signos de las cuatro operaciones básicas: suma +, resta -, multiplicación \* y división /; también contiene una tecla de Intro o Enter.

## Disposición de las teclas

La disposición de las teclas se remonta a las primeras máquinas de escribir, las cuales eran enteramente mecánicas. Al pulsar una letra en el teclado, se movía un pequeño martillo mecánico, que golpeaba el papel a través de una cinta impregnada en tinta. Al escribir con varios dedos de forma rápida, los martillos no tenían tiempo de volver a su posición por la frecuencia con la que cada letra aparecía en un texto. De esta manera la pulsación era más lenta con el fin de que los martillos se atascaran con menor frecuencia.

Sobre la distribución de los caracteres en el teclado surgieron dos variantes principales y secundarias: la francesa AZERTY y la alemana QWERTY. Ambas se basaban en cambios en la disposición según las teclas más frecuentemente usadas en cada idioma. A los teclados en su versión para el idioma español además de la Ñ, se les añadieron los caracteres de acento agudo (´), grave (`), la diéresis (¨) y circunflejo (^), además de la cedilla (Ç) aunque estos caracteres son de mayor uso en francés, portugués o en catalán.

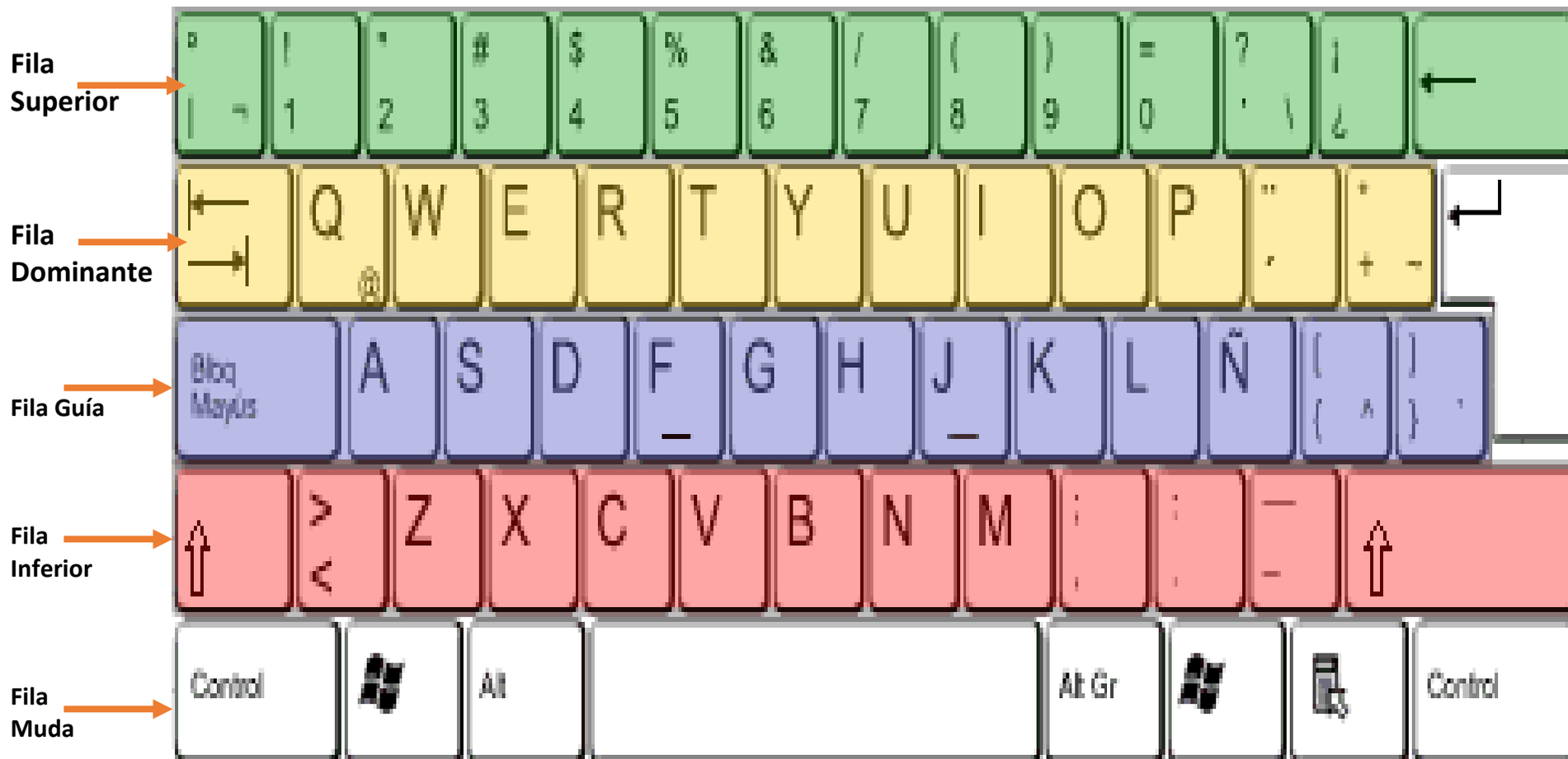
Cuando aparecieron las máquinas de escribir eléctricas, y después los ordenadores, con sus teclados también eléctricos, se consideraron seriamente modificar la distribución de las letras en los teclados, colocando las letras más corrientes en la zona central; es el caso del Teclado Simplificado Dvorak. El nuevo teclado ya estaba diseñado y los fabricantes preparados para iniciar la fabricación. Sin embargo, el proyecto se canceló debido al temor de que los usuarios tuvieran excesivas incomodidades para habituarse al nuevo teclado, y que ello perjudicara la introducción de las computadoras personales, que por aquel entonces se encontraban en pleno auge.



**INSTITUCION EDUCATIVA RURAL "JESÚS MARÍA MORALES"**  
SEDES: JESÚS MARÍA MORALES - PUERTO RICO - LA ROCHELA - LA PALOMA - EL  
CALABAZO BAJO

RUT 801.004.588-2

DANE 263130000569





## **ACTIVIDAD**

### **Respondo en el cuaderno las siguientes preguntas:**

1. Escribo un breve concepto o definición de teclado
2. Escribo el nombre de las zonas en que se divide el teclado y defino cada una
3. Escribo las teclas correspondientes a la fila Superior
4. Escribo las teclas correspondientes a la fila Guía
5. Escribo las teclas correspondientes a la fila Inferior
6. Escribo las teclas correspondientes a la fila Muda
7. Dibujar el teclado donde se diferencie sus distintas zonas
8. Dibujar la zona alfa numérica del teclado.
9. Elaboro una presentación en PowerPoint con las respuestas de este taller.

**PROFESOR. LUIS GERMÁN AGUDELO CAMACHO.**