**centro de computación gnet**

ID:1758

NOMBRE:RONALDO ADOLFO LARA FRANCO

GRADO:SEGUNDO BASICO

PROFESOR:GUSTABO BLANCO

MATERIA:COMPUTACION

**Máquina de escribir**

La **máquina de escribir** (o **maquinilla** en [Filipinas](https://es.wikipedia.org/wiki/Filipinas),[[1]](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_de_escribir#cite_note-filipinas-1)​ [Puerto Rico](https://es.wikipedia.org/wiki/Puerto_Rico) y la [República Dominicana](https://es.wikipedia.org/wiki/Rep%C3%BAblica_Dominicana))[[2]](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_de_escribir#cite_note-dle-2)​ es un dispositivo [mecánico](https://es.wikipedia.org/wiki/Mec%C3%A1nico), [electromecánico](https://es.wikipedia.org/wiki/Electromec%C3%A1nica) o [electrónico](https://es.wikipedia.org/wiki/Electr%C3%B3nica), con un conjunto de teclas (llamadas tipos) que, al ser presionadas, imprimen caracteres en un [documento](https://es.wikipedia.org/wiki/Documento), normalmente [papel](https://es.wikipedia.org/wiki/Papel). La persona que opera una máquina de escribir recibe el nombre de [mecanógrafa](https://es.wikipedia.org/wiki/Mecanograf%C3%ADa).

**Marcas de maquinas de escribir**

1. Triumph
2. Erika
3. Silver-Reed/Nakajima (y sus marcas blancas)
4. Olympia
5. Olivetti
6. Adler
7. Brother
8. Torpedo
9. Remington
10. Underwood

**Distribuciones de teclado para maquinas de escribir**

El **teclado QWERTY** es la [distribución de teclado](https://es.wikipedia.org/wiki/Distribuci%C3%B3n_de_teclado) más común. Fue diseñado y patentado por [Christopher Sholes](https://es.wikipedia.org/wiki/Christopher_Sholes) en 1868, incluido en su [máquina de escribir](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_de_escribir_Sholes_y_Glidden) y vendido a [Remington](https://es.wikipedia.org/wiki/Remington) en 1873. Su nombre proviene de las primeras seis letras de su fila superior de teclas.

**Que significa ITC**

Las **Tecnologías de la Información y las Comunicaciones** (TIC), son el conjunto de recursos, herramientas, equipos, programas informáticos, aplicaciones, redes y medios; que permiten la compilación,

**la historia de Word**

Microsoft Word es un procesador de textos desarrollado por Microsoft, originalmente lanzado en 1983 para sistemas operativos DOS e IBM

**que es wordpad**

Wordpad es un programa básico de procesamiento de textos incluido en la mayoría de los sistemas operativos Windows

que es OpenOffice

OpenOffice es una suite ofimática gratuita y de código abierto, similar a Microsoft Office. Incluye aplicaciones para procesar texto