Angely Joanna Padilla Mejía

Maquina 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

[**Remington**](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&cs=0&sca_esv=a55f96b2117342bb&q=Remington&sa=X&ved=2ahUKEwi5tfXL3eyOAxVdRjABHcveIhEQxccNegQIDBAB&mstk=AUtExfC2ZqWjy-QrGSbbvMG3QZFbq_aWTpjuOhhNO345sIzMUjmUanxdDimMCI-hwkD3ey8FFZt9dDebVc-pkAf1l8_ndnpw0_r_oWa0MREWd7qujZBofMx-LktU9RjqEETcTCE&csui=3)

[**Underwood**](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&cs=0&sca_esv=a55f96b2117342bb&q=Underwood&sa=X&ved=2ahUKEwi5tfXL3eyOAxVdRjABHcveIhEQxccNegQIExAB&mstk=AUtExfC2ZqWjy-QrGSbbvMG3QZFbq_aWTpjuOhhNO345sIzMUjmUanxdDimMCI-hwkD3ey8FFZt9dDebVc-pkAf1l8_ndnpw0_r_oWa0MREWd7qujZBofMx-LktU9RjqEETcTCE&csui=3)

[**Royal**](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&cs=0&sca_esv=a55f96b2117342bb&q=Royal&sa=X&ved=2ahUKEwi5tfXL3eyOAxVdRjABHcveIhEQxccNegQIDxAB&mstk=AUtExfC2ZqWjy-QrGSbbvMG3QZFbq_aWTpjuOhhNO345sIzMUjmUanxdDimMCI-hwkD3ey8FFZt9dDebVc-pkAf1l8_ndnpw0_r_oWa0MREWd7qujZBofMx-LktU9RjqEETcTCE&csui=3)

[**Smith Corona**](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&cs=0&sca_esv=a55f96b2117342bb&q=Smith+Corona&sa=X&ved=2ahUKEwi5tfXL3eyOAxVdRjABHcveIhEQxccNegQIEhAB&mstk=AUtExfC2ZqWjy-QrGSbbvMG3QZFbq_aWTpjuOhhNO345sIzMUjmUanxdDimMCI-hwkD3ey8FFZt9dDebVc-pkAf1l8_ndnpw0_r_oWa0MREWd7qujZBofMx-LktU9RjqEETcTCE&csui=3)

[**Olivetti**](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&cs=0&sca_esv=a55f96b2117342bb&q=Olivetti&sa=X&ved=2ahUKEwi5tfXL3eyOAxVdRjABHcveIhEQxccNegQIFBAB&mstk=AUtExfC2ZqWjy-QrGSbbvMG3QZFbq_aWTpjuOhhNO345sIzMUjmUanxdDimMCI-hwkD3ey8FFZt9dDebVc-pkAf1l8_ndnpw0_r_oWa0MREWd7qujZBofMx-LktU9RjqEETcTCE&csui=3)

[**Olympia**](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&cs=0&sca_esv=a55f96b2117342bb&q=Olympia&sa=X&ved=2ahUKEwi5tfXL3eyOAxVdRjABHcveIhEQxccNegQILRAB&mstk=AUtExfC2ZqWjy-QrGSbbvMG3QZFbq_aWTpjuOhhNO345sIzMUjmUanxdDimMCI-hwkD3ey8FFZt9dDebVc-pkAf1l8_ndnpw0_r_oWa0MREWd7qujZBofMx-LktU9RjqEETcTCE&csui=3)

[**Hermes**](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&cs=0&sca_esv=a55f96b2117342bb&q=Hermes&sa=X&ved=2ahUKEwi5tfXL3eyOAxVdRjABHcveIhEQxccNegQIEBAB&mstk=AUtExfC2ZqWjy-QrGSbbvMG3QZFbq_aWTpjuOhhNO345sIzMUjmUanxdDimMCI-hwkD3ey8FFZt9dDebVc-pkAf1l8_ndnpw0_r_oWa0MREWd7qujZBofMx-LktU9RjqEETcTCE&csui=3)

[**Adler**](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&cs=0&sca_esv=a55f96b2117342bb&q=Adler&sa=X&ved=2ahUKEwi5tfXL3eyOAxVdRjABHcveIhEQxccNegQIERAB&mstk=AUtExfC2ZqWjy-QrGSbbvMG3QZFbq_aWTpjuOhhNO345sIzMUjmUanxdDimMCI-hwkD3ey8FFZt9dDebVc-pkAf1l8_ndnpw0_r_oWa0MREWd7qujZBofMx-LktU9RjqEETcTCE&csui=3)

**Distribución de teclado para maquinas de escribir**

La distribución de teclado más común para máquinas de escribir es el QWERTY, un diseño que se popularizó con las primeras máquinas de escribir y que aún hoy se utiliza en la mayoría de los teclados de computadora.

Que significa TIC

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, procesamiento, almacenamiento, transmisión de información como: voz, datos, texto, video e imágenes (Art.

La historia de Word

Microsoft Word es un procesador de textos desarrollado por Microsoft, originalmente lanzado en 1983 para sistemas operativos DOS e IBM. A lo largo de los años, ha evolucionado con nuevas versiones para Windows y Mac, convirtiéndose en el procesador de textos líder del mercado

Que es WRDPAD

Wordpad es un programa básico de procesamiento de textos incluido en la mayoría de los sistemas operativos Windows. Es una aplicación ligera que permite crear, editar y formatear documentos de texto. Aunque no ofrece tantas funciones como [Microsoft Word](https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&sca_esv=a55f96b2117342bb&q=Microsoft+Word&sa=X&ved=2ahUKEwjrlL_m3-yOAxVhRTABHeAuAPYQxccNegQIHBAB&mstk=AUtExfDz1swx0IVLy94pqYR2iSiM-A5_ds0lpQycDBXmaDbZoH6-4KNFZ546wSPWuhTaZSZX6TaKi0_9O7TrEB3K4tn698Q7kCmYu4rQIBVTyPfqxRthELYqX3nCedBdbQs4-KQ&csui=3), es útil para tareas sencillas y para tomar notas rápidamente