



Colegio Nacional de Educación a Distancia

Universidad Estatal a Distancia

**Antología para el curso
Digitación computacional**

Código: 80112

Versión I-2020

Elaborado por: Mauricio Argüello Solano

Correo electrónico: mauricio.arguello.solano@mep.go.cr

Visite la página web ingresando a: <https://coned.uned.ac.cr>

Tabla de Contenido

Introducción	4
Objetivo general	4
Objetivos específicos	4
Normas de uso del laboratorio de informática	5
Unidad 1	6
1. Historia de las máquinas	6
1.1 Tipos de máquinas de escribir	6
1.1.1 Máquina de escribir manual o mecánica	6
1.1.2 Máquina de escribir eléctrica	7
1.2 Ventajas y desventajas de las máquinas de escribir	8
1.3 Computadora	8
1.3.1 I Generación	9
1.3.2 II Generación	10
1.3.3 III Generación	11
1.3.4 IV Generación	12
1.3.5 V Generación	13
1.4 Componentes de una computadora	13
1.4.1 Hardware	13
1.4.2 Software	16
1.5 Sistema Operativo	17
1.5.1 Marcas y versiones de sistemas operativos	17
1.5.2 Ventanas	21
1.5.3 Manipulación de iconos	22
1.6 Práctica #1	25
Unidad 2	26
2. Digitación Computacional	26
2.1 El teclado QWERTY	26
2.1.1 Distribución del teclado QWERTY latinoamericano	27
2.1.2 Posición correcta de las manos	27
2.1.3 Partes del teclado	29
2.1.4 Distribución del teclado alfanumérico	29
2.2 La postura correcta para sentarse frente al computador	30

2.3	Software para aprender a digitar en la computadora.....	32
2.3.1	MECANET https://www.cursomecanet.com/mecanet/	32
2.3.2	AgileFingers https://agilefingers.com/es	36
2.3.3	Typing Club https://www.typingclub.com/mecanografia	37
2.4	Función de las teclas.....	39
Unidad 3		41
3.	Procesador de texto	41
3.1	Edición de texto.....	42
3.2	Formatos de fuente	43
3.3	Formato de párrafo	44
3.4	Guardar documentos	44
3.5	Abrir documentos.....	45
3.6	Imprimir documentos.....	46
3.7	Búsqueda y reemplazo de texto.....	47
3.8	Revisión ortográfica y gramatical.	47
3.9	Diseño de página:	48
3.9.1	Márgenes.....	48
3.9.2	Orientación y tamaño de la página	49
3.9.3	Columnas.....	50
3.9.4	Sangría y espaciado del párrafo	50
3.10	Formatos avanzados.....	51
3.10.1	Tablas.....	51
3.10.2	Imágenes y formas	53
3.10.3	Encabezado, pie de página y número de página.....	54
3.11	Práctica #2	55
3.12	Práctica #3	56
3.13	Práctica #4	57
3.14	Práctica #5	58
Bibliografía.....		59

Introducción

El curso Digitación computacional está dirigido a estudiantes de todos los niveles del CONED con poca o ninguna experiencia en el uso de la computadora. Presenta los conceptos necesarios para comprender el funcionamiento de una computadora y su sistema operativo. Además, brinda las herramientas básicas para la digitación de documentos promoviendo las destrezas para el manejo eficiente del teclado de tal forma que se pueda digitar sin ver el teclado.

Este curso corresponde al área tecnológica y se desarrolla según el equipo disponible que posee el CONED.

La presente antología considera como punto de partida, los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes que tiene la población joven y adulta que ingresa y continúa en esta modalidad educativa a distancia.

Objetivo general

Utilizar aplicaciones básicas de digitación en la creación y edición de información en medios informáticos para la ejecución de labores académicas o laborales.

Objetivos específicos

- a) Reconocer la evolución de las máquinas mecánicas y electrónicas
- b) Identificar los componentes principales de una computadora.
- c) Utilizar de forma correcta el sistema operativo de una computadora.
- d) Operar el teclado con las técnicas correctas de digitación.
- e) Elaborar documentos con formatos avanzados utilizando el procesador de textos.

Normas de uso del laboratorio de informática

Este curso se imparte en un laboratorio de informática por lo que es necesario conocer la manipulación correcta del equipo de cómputo para mantener en buen funcionamiento la computadora asignada y para no ocasionar problemas de salud a cada usuario. A continuación, se especifican algunas recomendaciones básicas:

- a) No debe desconectar ningún dispositivo periférico.
- b) No debe abrir el equipo de cómputo.
- c) No se debe comer y/o beber encima del teclado, ya que debe de estar limpio para poder funcionar correctamente.
- d) No tirar de los parlantes, ya que muchas veces, están apenas soldados y pueden desprenderse lo que ocasiona que funcionen de una pésima forma.
- e) Apagar la computadora correctamente, para evitar daños tanto físicos como de programas.
- f) Apagar el equipo cuando no se va a usar por períodos prolongados de tiempo y si es posible, debe cubrirse con alguna manta o cobertor de nylon.
- g) Regular el brillo y el contraste del monitor, además de colocar la pantalla a una distancia superior a los 40 cm de los ojos del usuario.
- h) Usar sillas con los requisitos de ergonomía necesarios, (ajustable, respaldar flexible, entre otras).
- i) Usar mesas con espacio suficiente para ubicar todos los elementos que componen el equipo de trabajo.
- j) Establecer pausas periódicas durante la jornada de trabajo para evitar la afectación por movimientos repetitivos en períodos prolongados.
- k) La temperatura y el sistema de ventilación debe ser proporcional a la cantidad de máquinas y de personas laborando en un determinado espacio.
- l) Acatar las indicaciones adicionales establecidas por el tutor o tutora del curso.

Unidad 1

1. Historia de las máquinas

La máquina de escribir es un dispositivo mecánico, electromecánico o electrónico, con un conjunto de teclas (llamadas tipos) que, al ser presionadas, imprimen caracteres en un documento, normalmente papel. La persona que opera una máquina de escribir recibe el nombre de mecanógrafo.

Las máquinas de escribir fueron herramientas indispensables en las oficinas de todo el mundo, así como para la literatura, el cine, el periodismo, el teatro y cualquier actividad que requiriera escribir desde finales del siglo XIX y casi todo el siglo XX.(Wikipedia, s/f-a)

La persona con el que coinciden más expertos como el inventor de la máquina de escribir es Pellegrino Turri en el año 1808. Un mecánico italiano que es considerado uno de los personajes primeros desarrolladores de este ingenio.

Pellegrino Turri pretendía diseñar y construir un dispositivo con el que las personas ciegas pudieran escribir con facilidad. Si se toma como referencia el invento de Turri como el primero suficientemente documentado, la invención de la máquina de escribir fue en el año 1808.(Curiosfera.com, s/f)

1.1 Tipos de máquinas de escribir

1.1.1 Máquina de escribir manual o mecánica

Este tipo de máquinas mecánicas de escribir se caracteriza porque cuando pulsas una tecla con la suficiente fuerza, haces que el tipo golpee la cinta entintada y ésta imprima la letra al papel. Dicho papel estaba enrollado en un cilindro, el cual permitía pasar a la siguiente línea cuando se accionaba el “retorno de carro”.



Figura 1: Máquina de escribir mecánica. Fuente: https://www.freepik.es/fotos-premium/maquina-escribir-antigua-maquina-escribir-vintage_5457040.htm

1.1.2 Máquina de escribir eléctrica

Se utilizan desde 1925 y la International Business Machines Corporation (IBM) ha llevado a cabo un papel muy importante en este campo. En estas máquinas el trabajo de levantar la línea de linotipia y golpearla contra la cinta se realiza por un mecanismo accionado a motor, así como el retorno del carro a la derecha y el desplazamiento del rodillo al final de la línea. Puesto que las teclas se utilizan sólo para poner en marcha el mecanismo eléctrico, la presión empleada por el operador es mucho menor que en las máquinas de escribir convencionales y, como resultado, el operador puede escribir más rápidamente y con menos fatiga. Otra ventaja importante es que la impresión, o presión, de cada letra es completamente uniforme.

Hay máquinas de escribir eléctricas que permiten la corrección de errores y el justificado automático o alineación uniforme del margen derecho, que suministran caracteres de idiomas y alfabetos extranjeros, que mecanografían ciertas palabras con una sola tecla, que tienen cintas con rendimiento uniforme y letras imborrables y que están provistas de esferas de caracteres intercambiables que suministran diversos tipos de letra, tales como itálicas o cursivas. (Webscolar, s/f)



Figura 2: Máquina de escribir eléctrica. Fuente: <https://es.wallapop.com/item/maquina-escribir-electrica-335756267>

1.2 Ventajas y desventajas de las máquinas de escribir

- No requiere de electricidad.
- Ideales para completar formularios.
- El corregir un error es más complicado.
- Únicamente se usa un tipo de letra y un solo tamaño.
- Si presionamos varias teclas al mismo tiempo, se traba o las letras se muestran muy claras o muy oscuras.
- Es imposible escribir respetando un formato, por ejemplo, justificado, dejar márgenes, centrado de los títulos, etc.

1.3 Computadora

La computadora, también denominada computador u ordenador, es una máquina digital que lee y realiza operaciones para convertirlas en datos convenientes y útiles que posteriormente se envían a las unidades de salida. (Wikipedia, s/f-b)

En 1947 se construyó en la Universidad de Pennsylvania la ENIAC (Electronic Numerical Integrator And Calculator) que fue la primera computadora electrónica, el equipo de diseño lo encabezaron los ingenieros John Mauchly y John Eckert. Esta máquina ocupaba todo un sótano de la Universidad, tenía más de 18 000 tubos de vacío, consumía 200 KW de energía eléctrica y requería todo un sistema de aire acondicionado, pero tenía la capacidad de realizar cinco mil operaciones aritméticas en un segundo.

El proyecto, auspiciado por el departamento de Defensa de los Estados Unidos, culminó dos años después, cuando se integró a ese equipo el ingeniero y matemático húngaro John von Neumann (1903 - 1957). Las ideas de von Neumann resultaron tan fundamentales para su desarrollo posterior, que es considerado el padre de las computadoras.

La idea fundamental de von Neumann fue: permitir que en la memoria coexistan datos con instrucciones, para que entonces la computadora pueda ser programada en un lenguaje, y no por medio de alambres que eléctricamente interconectaban varias secciones de control, como en la ENIAC. Todo este desarrollo de las computadoras suele divisarse en las siguientes cinco generaciones. (Ignacio & García, 2011)

1.3.1 I Generación

En esta generación había un gran desconocimiento de las capacidades de las computadoras, puesto que se realizó un estudio en esta época que determinó que con veinte computadoras se saturaría el mercado de los Estados Unidos en el campo de procesamiento de datos.

Estas máquinas estaban construidas por medio de tubos de vacío.

Eran programadas en lenguaje de máquina. En esta generación las máquinas son grandes y costosas (de un costo aproximado de ciento de miles de dólares). En 1951 aparece la UNIVAC (NIVersAl Computer), fue la primera computadora comercial, que disponía de mil palabras de memoria central y podían leer cintas magnéticas, se utilizó para procesar el censo de 1950 en los Estados Unidos. En las dos primeras generaciones, las unidades de entrada utilizaban tarjetas perforadas, retomadas por Herman Hollerith (1860 - 1929), quien además fundó una compañía que con el paso del tiempo se conocería como IBM (International Bussines Machines). Después se desarrolló por IBM la IBM 701 de la cual se entregaron 18 unidades entre 1953 y 1957.(Ignacio & García, 2011)



Figura 3: Tubos de vacío. Fuente: https://www.ecured.cu/Tubos_de_vac%C3%ADo



Figura 4: UNIVAC. Fuente: <http://tcm.computerhistory.org/exhibits/Univac3.jpg>

1.3.2 II Generación

Cerca de la década de 1960, las computadoras seguían evolucionando, se reducía su tamaño y crecía su capacidad de procesamiento. También en esta época se empezó a definir la forma de comunicarse con las computadoras, que recibía el nombre de programación de sistemas.

Las características de la segunda generación son las siguientes: Están construidas con circuitos de transistores y se programan en nuevos lenguajes llamados lenguajes de alto nivel.

Son de menor costo y algunas de estas computadoras se programaban con cintas perforadas y otras más por medio de cableado en un tablero. Los programas eran hechos a la medida por un equipo de expertos: analistas, diseñadores, programadores y operadores que se manejaban como una orquesta para resolver los problemas y cálculos solicitados por la administración. El usuario final de la información no tenía contacto directo con las computadoras. Esta situación en un principio se produjo en las primeras computadoras personales, pues se requería saberlas "programar" (alimentarle instrucciones) para obtener resultados; por lo tanto, su uso estaba limitado a aquellos audaces pioneros que gustaran de pasar un buen número de horas escribiendo instrucciones, "corriendo" el programa resultante y verificando y corrigiendo los errores que aparecieran. (Ignacio & García, 2011)



Figura 6: Transistores. Fuente: <https://mundopc4.webnode.cl/segunda-generacion-del-computador/>



Figura 5: IBM 1620. Fuente: <https://internetpasoapaso.com/segunda-generacion-de-computadoras/>

1.3.3 III Generación

Esta época comienza en el año 1964 con la introducción del circuito integrado para aunar diferentes elementos de las máquinas y la sustitución de los transistores como método único para procesar la información que se dio de manera inmediatamente posterior.

Lo vemos por primera vez en una familia de ordenadores de IBM, que era la principal corporación computacional del momento, la serie Edgar, más conocida como 360. Estos aparatos tuvieron un éxito de ventas tal que su aportación al sector es la más importante de la historia hasta el momento.

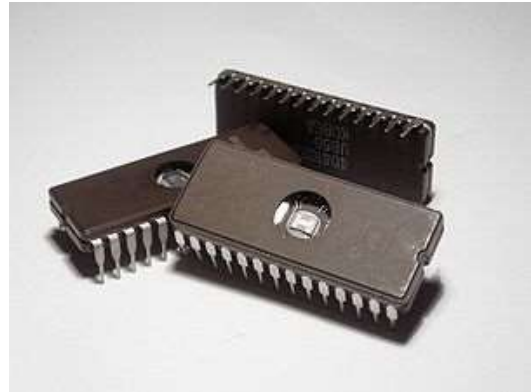


Figura 7: Circuitos integrados. Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/Circuito_integrado

Se trabaja en el desarrollo de nuevos lenguajes de programación para que estos fuesen más acordes a las nuevas características de los aparatos, contando con una nueva sintaxis y siendo más fáciles de comprender. Los más característicos fueron BASIC y L6.

En este pedacito de historia podemos ver ya cómo los minicomputadores se van dejando ver, considerándose un producto diferente a los computadores debido, como es lógico, a su tamaño y volumen, que hacían de estas máquinas elementos mucho más manejables y versátiles.

El ratón comienza a desarrollarse a mitad de década y su presentación en el año 1968 hace que las máquinas sean más fáciles de utilizar y, por tanto, que resulten más demandadas por un mayor número de personas.



Figura 8: IBM 360. Fuente: https://en.wikipedia.org/wiki/IBM_System/360_Model_50

1.3.4 IV Generación

Aquí aparecen los microprocesadores que es un gran adelanto de la microelectrónica, son circuitos integrados de alta densidad y con una velocidad impresionante. Las microcomputadoras con base en estos circuitos son extremadamente pequeñas y baratas, por lo que su uso se extiende al mercado industrial. Aquí nacen las computadoras personales que han adquirido proporciones enormes y que han influido en la sociedad en general sobre la llamada "revolución informática".

En 1976 Steve Wozniak y Steve Jobs inventan la primera microcomputadora de uso masivo y más tarde forman la compañía conocida como la Apple que fue la segunda compañía más grande del mundo, antecedida tan solo por IBM; y ésta por su parte es aún de las cinco compañías más grandes del mundo.

Con el surgimiento de las computadoras personales, el software y los sistemas que con ellas se manejan han tenido un considerable avance, porque han hecho más interactiva la comunicación con el usuario. Surgen otras aplicaciones como los procesadores de Quinta generación. Página 19 palabra, las hojas electrónicas de cálculo, paquetes gráficos, etc. También las industrias del Software de las computadoras personales crecen con gran rapidez, Gary Kildall y William Gates se dedicaron durante años a la creación de sistemas operativos y métodos para lograr una utilización sencilla de las microcomputadoras (son los creadores de CP/M y de los productos de Microsoft). (Ignacio & García, 2011)



Figura 9: Microprocesador. Fuente: <https://www.amazon.es/Intel-Pentium-Core-i9-7940X-Microprocesador/dp/B076KXLR6K>



Figura 10: Apple II. Fuente: http://www.vintage-computer.com/apple_ii_plus.shtml

1.3.5 V Generación

En vista de la acelerada marcha de la microelectrónica, la sociedad industrial se ha dado a la tarea de poner también a esa altura el desarrollo del software y los sistemas con que se manejan las computadoras. Surge la competencia internacional por el dominio del mercado de la computación, en la que se perfilan dos líderes que, sin embargo, no han podido alcanzar el nivel que se desea: la capacidad de comunicarse con la computadora en un lenguaje más cotidiano y no a través de códigos o lenguajes de control especializados.

Japón lanzó en 1983 el llamado "programa de la quinta generación de computadoras", con los objetivos explícitos de producir máquinas con innovaciones reales en los criterios mencionados. Y en los Estados Unidos ya está en actividad un programa en desarrollo que persigue objetivos semejantes, que pueden resumirse de la siguiente manera: Procesamiento en paralelo mediante arquitecturas y diseños especiales y circuitos de gran velocidad. Manejo de lenguaje natural y sistemas de inteligencia artificial.

El futuro previsible de la computación es muy interesante, y se puede esperar que esta ciencia siga siendo objeto de atención prioritaria de gobiernos y de la sociedad en conjunto. (Ignacio & García, 2011)



Figura 11: Robot Watson. Fuente: <https://www.whatsnew.com/2015/09/26/watson-supercomputador-ibm-ahora-ensena-habilidades-sociales-robots/>

1.4 Componentes de una computadora

1.4.1 Hardware

La palabra hardware se refiere a las partes físicas, tangibles, de un sistema informático; sus componentes eléctricos, electrónicos, electromecánicos y mecánicos. Los cables, así como los gabinetes o cajas, los periféricos de todo tipo, y cualquier otro elemento físico involucrado, componen el hardware o soporte físico.

El término es propio del idioma inglés, y su traducción al español no tiene un significado acorde, por tal motivo se lo ha adoptado tal cual es y suena. La Real Academia Española lo define como un conjunto de los componentes que integran la parte material de una computadora.

Todo sistema informático tiene hardware dedicado a alguna de las siguientes funciones:

- ✓ Procesamiento: unidad central de procesamiento.
- ✓ Almacenamiento: Memorias principales y secundarias.
- ✓ Entrada: Periféricos de entrada.
- ✓ Salida: Periféricos de salida.
- ✓ Almacenamiento: Periféricos de almacenamiento.
- ✓ Comunicación: Periféricos de comunicación.

CPU

La unidad central de procesamiento, conocida por las siglas en inglés **CPU**, es el componente fundamental de la computadora, encargado de interpretar y ejecutar instrucciones y de procesar datos. En computadores modernos, la función de la CPU la realiza uno o más microprocesadores. Se conoce como microprocesador a una CPU que es manufacturada como un único circuito integrado. Actualmente los diseñadores y fabricantes más populares de microprocesadores de PC son Intel y AMD.



Figura 12: Procesador Core i7.
fuente:
<https://www.indiamart.com/pr oddetail/intel-core-i7-processor-17762688673.html>

Memoria RAM

La memoria de acceso aleatorio (Random Access Memory, **RAM**) se utiliza como memoria de trabajo de computadoras y otros dispositivos para el sistema operativo, los programas y la mayor parte del software. En la RAM se cargan todas las instrucciones que ejecuta la unidad central de procesamiento (procesador) y otras unidades del computador, además de contener los datos que manipulan los distintos programas.



Figura 13: Memoria RAM. Fuente:
<https://pcware.com.co/componentes/memoria-ram/kingston-8gb-ddr4-sodimm>

Se denominan «de acceso aleatorio» porque se puede leer o escribir en una posición de memoria con un tiempo de espera igual para cualquier posición, no siendo necesario seguir un orden para acceder (acceso secuencial) a la información de la manera más rápida posible.

Esta memoria es volátil por lo tanto su información se pierde al interrumpirse el flujo de corriente eléctrica. Si la computadora se apaga de forma repentina toda su información desaparece, por lo tanto, es necesario almacenar la información en dispositivos de almacenamiento secundario.

Disco Duro

La unidad de disco duro (en inglés: hard disk drive, **HDD**) es un dispositivo de almacenamiento de datos que emplea un sistema de grabación magnética para almacenar y recuperar archivos digitales. Permite el acceso aleatorio a los datos, lo que significa que los bloques de datos se pueden almacenar o recuperar en cualquier orden y no solo de forma secuencial. Las unidades de disco duro son un tipo de memoria no volátil, que retienen los datos almacenados incluso cuando están apagados.



Figura 14: Disco duro. Fuente: <https://1700digital.com/producto/disc-o-duro-pc-1-tera-1000gb-toshiba/>

Periféricos de entrada

Los dispositivos periféricos de entrada son todos aquellos dispositivos que permiten introducir datos o información en una computadora para que ésta los procese u ordene.

Ejemplos: teclado, ratón, escáner, micrófono.

Periféricos de salida

Los dispositivos periféricos de salida reciben la información procesada por la computadora y la reproducen, de modo que sea perceptible por el usuario.

Ejemplos: monitor, impresora, proyector de vídeo, parlantes, auriculares.

Periféricos de almacenamiento

Los dispositivos periféricos de almacenamiento guardan datos e información que se pueden trasladar a otra computadora. Ejemplos: Memoria flash, Disquete, CD, DVD.

Periféricos de comunicación

Su función es permitir o facilitar la interacción entre dos o más computadoras, o entre una computadora y otro periférico externo a la computadora. Ejemplos: Tarjetas de red, Módems, Enrutadores, Bluetooth, Wi-Fi.

1.4.2 Software

Se conoce como software al soporte lógico de un sistema informático, que comprende el conjunto de los componentes lógicos necesarios que hacen posible la realización de tareas específicas, en contraposición a los componentes físicos que son llamados hardware. La interacción entre el software y el hardware hace operativa una computadora, es decir, el Software envía instrucciones que el Hardware ejecuta, haciendo posible su funcionamiento.

Software, es una palabra proveniente del inglés (literalmente: partes blandas o suaves), que en español no posee una traducción adecuada al contexto. El software incluye, entre muchos otros, las aplicaciones informáticas y el software de sistema.

Software de Sistema

El software de sistema, denominado también software de base, es el conjunto de instrucciones que permiten el manejo de la computadora. Una computadora sin software de sistema se hace inmanejable.

Consiste en un programa que sirve de soporte o base para controlar e interactuar con el hardware y otros programas. Como ejemplos tenemos los sistemas operativos y sus controladores.

Es el primer programa que se instala en una computadora y solo se puede tener un software de sistema en ejecución a la vez.

Software de Aplicación

Un software de aplicación (muchas veces abreviado como app o aplicación) es un tipo de software de computadora diseñado para realizar un grupo de funciones, tareas o actividades coordinadas para el beneficio del usuario. A modo de ejemplo, dentro de la aplicación se pueden incluir un procesador de textos, una hoja de cálculo, una aplicación de contabilidad, un navegador web, un reproductor multimedia, un simulador de vuelo aeronáutico, una consola de juegos o un editor de fotografías. (Wikipedia, s/f-b)

1.5 Sistema Operativo

El sistema operativo es el principal programa que se ejecuta en toda computadora de propósito general.

Los hay de todo tipo, desde muy simples hasta terriblemente complejos, y entre más casos de uso hay para el cómputo en la vida diaria, más variedad habrá en ellos.

El sistema operativo es el único programa que interactúa directamente con el hardware de la computadora. Sus funciones primarias son la **abstracción** para que los programas tengan que preocuparse de los detalles de acceso a hardware, o de la configuración particular de una computadora. La **administración de recursos** como por ejemplo el uso de la memoria, espacio de almacenamiento, tiempo de procesamiento, etc. El **aislamiento** que permite que cada usuario no tendrá que preocuparse por otros que estén usando el mismo sistema operativo. (Eyal, Iszaevich, & Bergero, 2016)

1.5.1 Marcas y versiones de sistemas operativos

LINUX

LINUX es un sistema operativo basado en Unix, su kernel o núcleo fue desarrollado inicialmente por Linus Torvalds, en 1991. Este sistema es de libre distribución porque está licenciado bajo la Licencia Pública General o GPL que es la licencia de derecho de autor usada en el mundo del software libre y código abierto y garantiza a



Figura 15: Tux, mascota oficial de Linux. Fuente: <https://es.wikipedia.org/wiki/Tux>

los usuarios la libertad de usar, estudiar, compartir y modificar el software. (Gibellini, Serna, Sánchez, & Allende, 2019)

Actualmente son varias las distribuciones de Linux más difundidas, entre ellas podemos mencionar Debian, Slackware , RedHat, Mandriva, Conectiva y Ubuntu.

MAC OS

Mac OS (del inglés Macintosh Operating System) es el nombre del sistema operativo creado por Apple para su línea de computadoras Macintosh. Es conocido por haber sido uno de los primeros sistemas dirigidos al gran público en contar con una interfaz gráfica compuesta por la interacción del mouse con ventanas, iconos y menús.



Entre las versiones más recientes se encuentran MacOS 10.14 llamada "Mojave", MacOS 10.13 llamada "High Sierra", "MacOS 10.12 llamada "Sierra". Antes hubo Mac OS X 10.11 ("El Capitán"), Mac Os X 10.10 ("Yosemite") y 10.9 "Mavericks".

Figura 16: Logo de Apple. Fuente: <https://es.wikipedia.org/wiki/Apple>

MICROSOFT WINDOWS

Windows es el nombre de una familia de distribuciones de software para PC desarrollados y vendidos por Microsoft que introdujo un entorno operativo denominado Windows el 20 de noviembre de 1985 como un complemento para MS-DOS en respuesta al creciente interés en las interfaces gráficas de usuario (GUI).



Figura 17: Logo de Windows. Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Windows

En esta antología se detalla el funcionamiento del Sistema Operativo Windows 10, a continuación, se analiza cada uno de sus componentes.

Componentes del escritorio

El escritorio es la pantalla principal de trabajo presente en los sistemas operativos como Windows, Linux, Mac, entre otros. El escritorio suele mostrar íconos de aplicaciones, archivos y accesos directos más utilizados por el usuario. También suele ser totalmente personalizable en sus colores, fondos, letras e íconos.

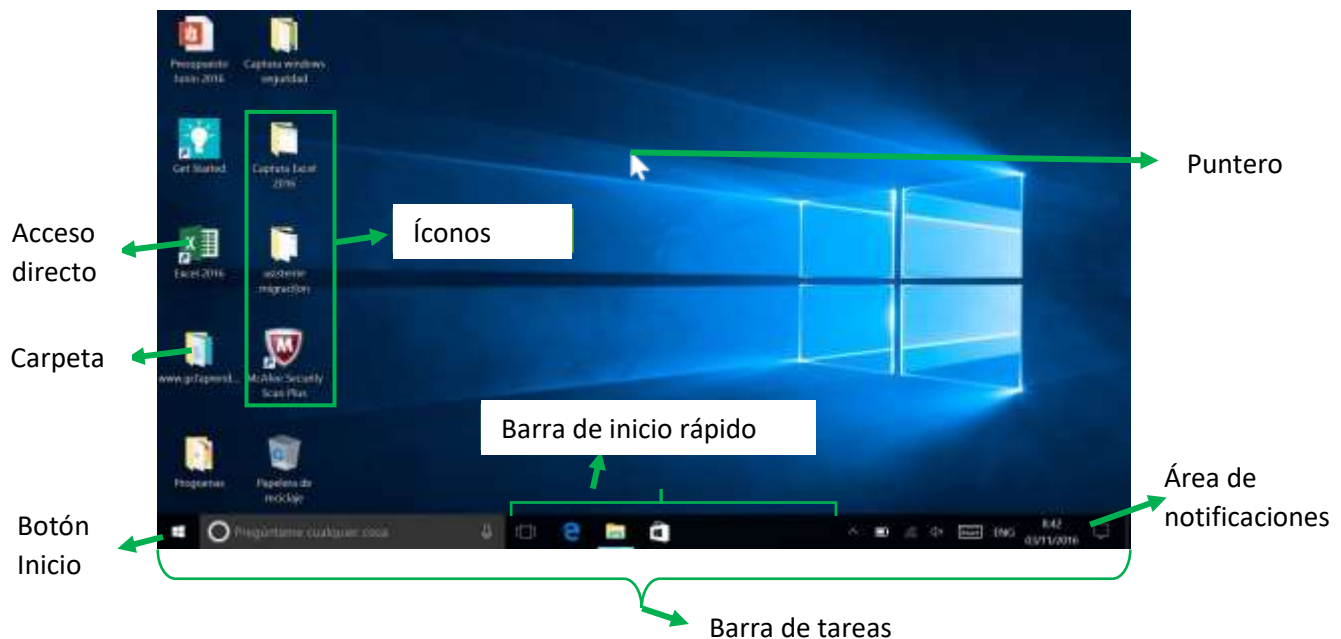


Figura 18: Escritorio de Windows 10. Fuente: elaboración propia.

Puntero

Un puntero es un símbolo o imagen gráfica en el monitor de la computadora u otro dispositivo de visualización que hace eco de los movimientos del dispositivo señalador, comúnmente un mouse, touchpad o lápiz óptico. Señala el punto donde tienen lugar las acciones del usuario.

Funciones de los botones del mouse:

Botón izquierdo: Se usa frecuentemente para seleccionar, activar, presionar botones, etc. Cuando se le pide que haga clic, haga clic con el botón izquierdo.

Botón central: En muchos dispositivos que dispongan de una rueda de desplazamiento, esta puede empujarse hacia abajo a fin de hacer clic con el botón central del mouse. Además, esta rueda desplazar el contenido en una ventana.

Botón derecho: Este botón muestra un menú contextual para el objeto que se encuentra debajo del puntero. Este menú contextual muestra todas las opciones o comandos que se pueden realizar sobre dicho objeto.

Iconos

Un ícono es una pequeña imagen que está asociada a un elemento de Windows, a un programa, a una carpeta o a un archivo, y que haciendo doble clic en él nos permite abrir dichos elementos, programas o archivos. Estos íconos los podemos encontrar en el escritorio, ventanas, barras de herramientas o en la llave maya.

Accesos Directos

Un Acceso Directo es un ícono por medio del cual se puede ingresar de forma rápida o directa en un programa, archivo o una carpeta. Lo creamos porque queremos ingresar rápidamente a cualquiera de estas herramientas, por tal motivo están generalmente en el escritorio. Se diferencian de los demás íconos porque presenta una flecha en la esquina inferior izquierda.

Archivos y Carpetas

Un archivo es un conjunto de datos almacenados en algún dispositivo de memoria secundaria (disco duro o llave maya) bajo un nombre y una extensión. Los archivos ocupan un espacio en el dispositivo de almacenamiento secundario y se miden bytes, kilobytes, megabytes o gigabytes.

Una carpeta es una división o sector de una unidad de almacenamiento, originada con el propósito de organizar la información almacenada en dicha unidad. Las carpetas permiten organizar la información de la computadora de forma ordenada y útil para el usuario. Además, tiene la capacidad de almacenar en su interior archivos y/o carpetas (subcarpetas). La administración de carpetas, archivos y documentos puede realizarse con el Explorador de archivos o Mi PC.(Eyal et al., 2016)

Barra de tareas

Aparece por defecto en la parte inferior del escritorio. Permite que el usuario conozca en todo momento que aplicaciones están abiertas. Cuando se trabaja con varias aplicaciones al mismo

tiempo, también permite pasar rápidamente de una a otra. Contiene el botón Inicio, Barra de inicio rápido y el área de notificaciones.

Botón Inicio

El botón Inicio es el punto de partida para realizar cualquier tarea en Windows. Al pulsar sobre éste, se desplegará el Menú Inicio, que nos guiará a las diferentes aplicaciones y herramientas de Windows, nos permitirá acceder a los comandos como Programas, Documentos, Panel de Control, Buscar, Ayuda, Ejecutar, cerrar sesión y apagar equipo.

Área de notificaciones

El área de notificación, situada en el extremo derecho de la barra de tareas, incluye el reloj y un grupo de iconos. Estos iconos indican el estado de alguna parte del equipo o proporcionan acceso a determinados valores de configuración. En ocasiones, un icono del área de notificación mostrará una ventana emergente pequeña denominada notificación, para mostrar un aviso, por ejemplo, al conectar una llave maya o al actualizar el software antivirus.

Barra de inicio rápido

Contiene accesos directos a las aplicaciones. Windows pone enlaces por defecto y el usuario pueden añadir más luego. Estos iconos se muestran resaltados cuando la ventana asociada se encuentra en ejecución.

1.5.2 Ventanas

Windows, en inglés, significa ventanas y, justamente, su principal característica es que todo lo presenta dentro de ventanas. Windows distribuye la información dentro de ventanas. Se puede acomodar las ventanas o trasladarlas de un lugar a otro en el escritorio, reducirlas a un botón en la Barra de Tareas, cambiarles el tamaño o explorar su interior. Todo esto, actuando adecuadamente con el mouse sobre diversos controles, guías y botones que cada ventana posee. Una ventana puede contener una aplicación, un documento o ser simplemente una ventana para comunicación (cuadro de Diálogo).

La figura 19 presenta una ventana y sus partes:

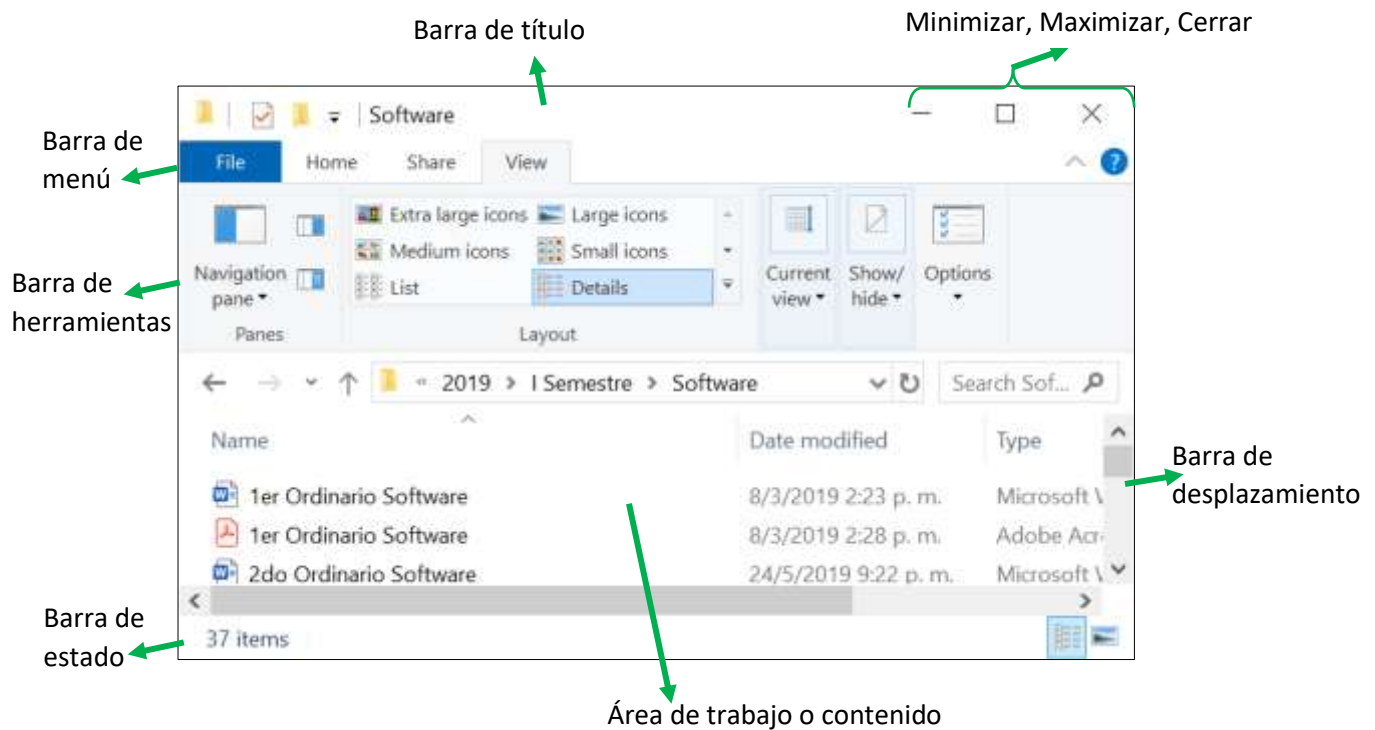


Figura 19: Partes de la Ventana. Fuente: elaboración propia.

La **Barra de Título** muestra el nombre de la ventana y permite moverla.

La **Barra de Menú** presenta una lista que muestra las opciones (comandos) que el usuario puede aplicar al contenido de la ventana.

La **Barra de Estado** exhibe la información específica sobre el programa o la tarea que está realizando dentro de la ventana.

Las **barras de desplazamiento** son unas guías que pueden aparecer en los bordes, inferior y derecho de las ventanas para recorrer el interior de la misma cuando su tamaño no permite ver todo su contenido.

El **área de trabajo** muestra el contenido de la ventana que puede ser una lista de íconos, una página para escribir, una página web entre otros.

1.5.3 Manipulación de iconos

Renombrar Carpetas o Archivos

Existen varias formas para cambiar el nombre de una carpeta o un archivo. Una de ellas es:

- Hacer un clic sobre el icono.
- Luego, hacer otro clic sobre el nombre (o presionar F2) y aparecerá en fondo azul.
- Escribir el nuevo nombre.
- Para finalizar se puede pulsar la tecla Enter o hacer clic fuera del icono.

Seleccionar un Grupo de Carpetas y/o Archivos

Cuando se requiere realizar una acción con varios iconos al mismo tiempo lo mejor es seleccionarlos previamente. Se pueden seleccionar objetos puntuales manteniendo la tecla CTRL presionada y elegir los objetos a seleccionar haciendo un clic con el botón izquierdo del mouse. Otra forma es seleccionar objetos es presionar el botón izquierdo del mouse y, sin soltarlo, arrastrar en forma de rectángulo para rodear los iconos que se desea seleccionar.

Copiar Carpetas o Archivos

- Primero se deben seleccionar los íconos.
- Luego se presiona el botón derecho sobre los elementos seleccionados.
- Se hace clic en la opción Copiar.
- Luego se hace clic derecho en el lugar de destino (puede ser a otra carpeta o llave maya)
- Se hace clic en la opción Pegar.

Con el teclado también se pueden utilizar los comandos de Copiar y Pegar usando las teclas de **CTRL-C** y **CTRL-V**.

Mover Carpetas o Archivos

La acción de mover (trasladar) consiste en hacer desaparecer un archivo o carpeta de su ubicación original para trasladarlo a otro lugar. Los pasos a seguir son:

- Seleccionar los iconos.
- Luego se presiona el botón derecho sobre los elementos seleccionados.
- Se hace clic en la opción Cortar.
- Luego se hace clic derecho en el lugar de destino (puede ser a otra carpeta o llave maya)
- Y se hace clic en la opción Pegar.

Con el teclado también se pueden utilizar los comandos de Cortar y Pegar usando las teclas de **CTRL-X** y **CTRL-V**.

Existe un proceso alternativo para copiar o mover un archivo o carpeta. Se trata de arrastrar los iconos seleccionados, manteniendo el botón derecho del Mouse pulsado. Al llegar a la carpeta destino, soltar el botón, aparecerá un menú contextual con las opciones de Mover, Copiar o Cancelar.

Eliminar Carpetas o Archivos

Eliminar un archivo o carpeta es una tarea que debe ser realizada con precaución para no eliminar por equivocación archivos que son necesarios para el funcionamiento de la máquina o para otros usuarios. La forma de eliminar archivos o carpetas es muy simple y sigue la misma lógica de mover y copiar:

- Se seleccionan los objetos (archivos o carpetas) que se desean eliminar.
- Luego se presiona el botón derecho sobre los elementos seleccionados.
- Se hace clic en la opción Eliminar, si aparece un cuadro de confirmación, se hace clic en Si.

Con el teclado también se pueden utilizar la tecla **Suprimir (Delete)**.

Cuando se elimina un elemento ubicado en la computadora, dicho elemento se envía a la **Papelera de Reciclaje** como una medida de seguridad adicional para el borrado accidental de archivos.

Para recuperar uno o varios elementos borrados:

- Entrar en la Papelera de Reciclaje y seleccionar los archivos a recuperar.
- Presionar el botón derecho sobre ellos y hacer clic en la opción Restaurar.

Los archivos o carpetas recuperados de la papelera regresan al sitio original donde se eliminaron.

Crear una carpeta

Para crear una carpeta nueva, los pasos a seguir son:

- Presionar el botón derecho en el lugar donde se desea crear la carpeta.

- Hacer clic en la opción Nuevo.
- Luego hacer clic en la opción Carpeta. Windows crea la carpeta con el nombre "Nueva carpeta". El siguiente paso es escribir el nombre que se le quiere colocar.
- Por último, presionar la tecla Enter o hacer clic a fuera de la carpeta.

1.6 Práctica #1

- a. Agregue en el Escritorio una carpeta llamada HARDWARE.
- b. Ingrese a la carpeta HARDWARE y elabore dentro de ella Dos carpetas llamadas MONITOR y TECLADO.
- c. Agregue en el Escritorio otra carpeta llamada SOFTWARE.
- d. Ingrese a la carpeta SOFTWARE y elabore dentro de ella Dos carpetas llamadas WINDOWS y WORD.
- e. Agregue en el Escritorio otra carpeta llamada PROGRAMAS.
- f. Seleccione las tres carpetas al mismo tiempo.
- g. Abra las tres ventanas y acomódelas de izquierda a derecha en este orden (Hardware, software, programas), trate que sean del mismo tamaño.
- h. Mueva la carpeta llamada TECLADO hacia la carpeta PROGRAMAS.
- i. Copie la carpeta WORD hacia la carpeta PROGRAMAS.
- j. Cambie el nombre de la carpeta MONITOR por MOUSE.
- k. Copie la Carpeta HARDWARE hacia la carpeta PROGRAMAS.
- l. Elimine la Carpeta WINDOWS que está en SOFTWARE.
- m. Cambie el nombre a la carpeta PROGRAMAS por APLICACIONES.
- n. Elimine la carpeta SOFTWARE.
- o. Recupere la carpeta WINDOWS, revise donde se recuperó.
- p. Limpie la Papelera de Reciclaje.
- q. Seleccione las carpetas HARDWARE Y APLICACIONES y las elimina del escritorio.

Unidad 2

2. Digitación Computacional

Convertirse en un buen mecanógrafo es sólo cuestión de tiempo, entrenamiento y práctica. No requiere ninguna habilidad especial. Únicamente debe seguir y recordar los tres consejos que se muestran a continuación, y los resultados serán sólo cuestión de tiempo:

No cometer errores: Si quieres escribir tan rápido como piensas, ¡no cometas errores!, da igual lo lento que vayas al principio. Cada vez que te equivocas debes rectificar, y esto supone muchas acciones en tu cabeza, primero se tiene que dar cuenta que ha cometido un error, pensar en pulsar el botón de borrar el último carácter introducido, y luego volver a pulsar la misma tecla.

No mire el teclado: El tiempo que pierde mirando el teclado, es tiempo que pierde a la hora de pulsar teclas. Al principio, en las primeras lecciones va a aprender cómo colocar los dedos para no tener que mirar el teclado. Esto le va a permitir aumentar la velocidad de mecanografía conforme vaya practicando.

Practica: Sólo con la práctica constante va a conseguir mejorar sus habilidades mecanográficas. (ARTypist, s/f)

2.1 El teclado QWERTY

En los aparatos electrónicos existen y han existido diversos tipos de teclados entre los que destacan los teclados estándar tipo PC, que son los que utilizamos frente a una computadora. Estos teclados cuentan con diferentes tipos de distribuciones, siendo la QWERTY la más común.

Este tipo de teclado se diseñó por en 1968 y lleva ese nombre (QWERTY) debido a que son las primeras seis letras de su fila superior de teclas. Su diseño fue basado en el teclado de las máquinas de escribir, predecesoras de las computadoras, en las que las teclas estaban ordenadas alfabéticamente y que, al momento de escribir, las barras de golpe (que en su cabeza contaban con cada letra) tardaban un poco al retornar a su posición original debido a que lo bajaban por gravedad, y al momento de presionar otras teclas, éstas chocaban con las que bajaban.

Eso hacía difícil escribir aún más rápido y provocaba "atascos" que había que reparar manualmente.

Así fue como Christopher Latham Sholes acabó creando el teclado QWERTY, en el que lo importante era precisamente la disposición de las teclas. Para lograr evitar esos atascos, Sholes creó un "mapa del teclado" en el que separaba lo más posible las teclas que aparecían con más frecuencia en un texto.

El teclado QWERTY cuenta con distintas versiones, es decir, algunas tienen más letras que otras debido a que en algunos lenguajes existen teclas que no son contempladas en otros, como el caso de la letra "ñ" que no está contemplada en el teclado en inglés, además la Ñ del español es la Ç del portugués; en la versión francesa la Q y la W ocupan el lugar de la A y la Z. (El Universal.com.mx, 2017)

2.1.1 Distribución del teclado QWERTY latinoamericano

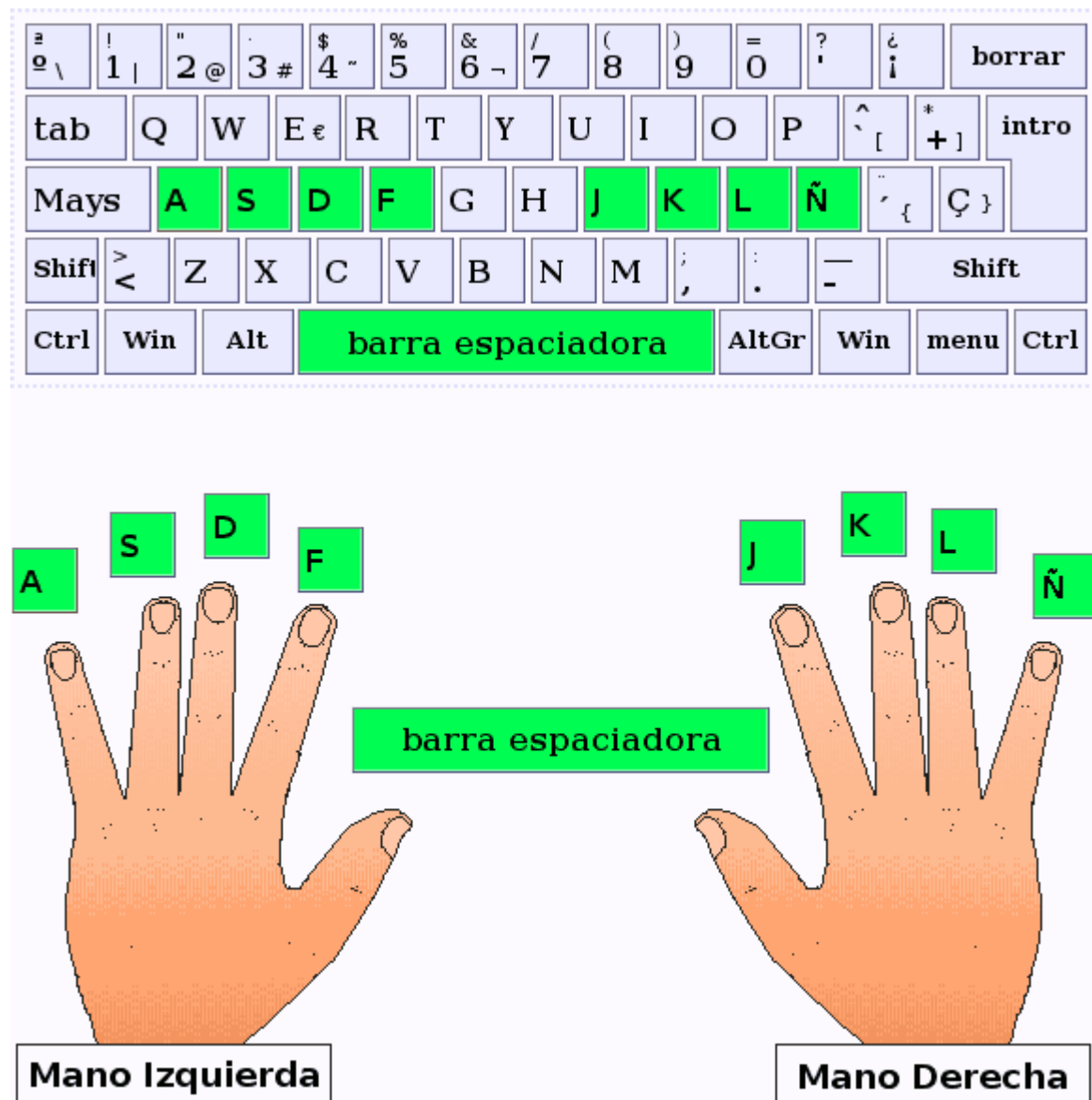


Figura 20: Teclado QWERTY. Fuente: https://es.wikipedia.org/wiki/Teclado_QWERTY

2.1.2 Posición correcta de las manos

El siguiente paso, tras haber leído las tres claves de la mecanografía, es aprender a colocar las manos y dedos en el teclado.

Observa atentamente la siguiente figura para entender cómo y dónde deben descansar tus manos y dedos en el teclado:



Dedo	Mano Izquierda	Mano Derecha
Pulgar	Estos dedos descansan en la barra espaciadora	
Índice	Descansa sobre la tecla F	Descansa sobre la tecla J
Corazón	Descansa sobre la tecla D	Descansa sobre la tecla K
Anular	Descansa sobre la tecla S	Descansa sobre la tecla L
Meñique	Descansa sobre la tecla A	Descansa sobre la tecla Ñ

Figura 21: Posición de las manos en el teclado. Fuente: <https://www.artypist.com/es/curso-mecanografia/practicar/1/2>

2.1.3 Partes del teclado



2.1.4 Distribución del teclado alfanumérico

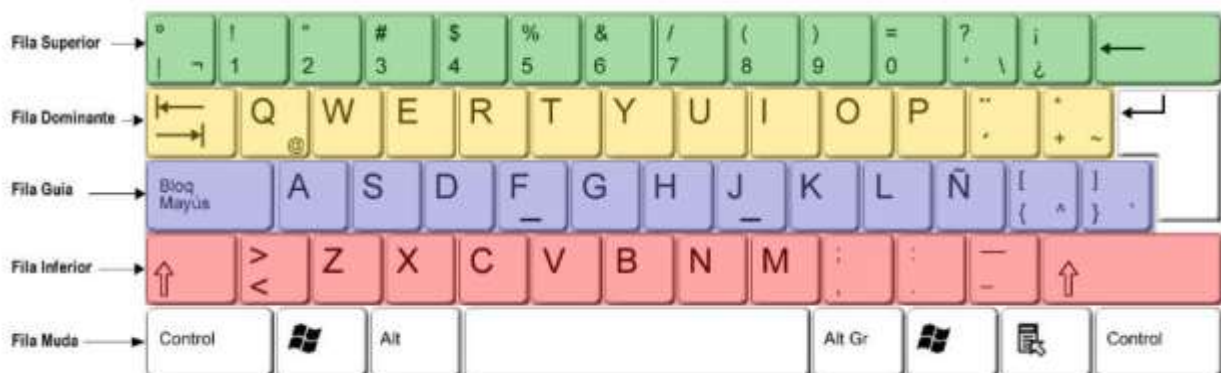


Figura 22: Distribución del teclado. Fuente: <http://eduteka.icesi.edu.co/curriculo2/TecladoFilas.pdf>

Fila Superior: contiene números y signos, para los signos precisan la pulsación de la tecla de mayúsculas (SHIFT). Lo importante es conseguir el movimiento de los dedos desde sus casas a la fila dominante, reconociendo las teclas al tacto.

Fila Dominante: la pulsación de teclas de la fila dominante requiere el desplazamiento hacia arriba de los dedos. Este movimiento es muy sencillo y supone un esfuerzo mínimo.

Fila Guía: el dominio de la fila base es fundamental para reconocer al tacto las casas de los dedos. Contiene las teclas guía F y J que presentan una marca para ubicar los dedos en la posición inicial.

Fila Inferior: el movimiento de los dedos para accionar estas teclas es ligeramente más dificultoso.

Fila Muda: es la fila de más abajo y contiene teclas de control como Ctrl, Alt, espacio, etc.

2.2 La postura correcta para sentarse frente al computador

- Cuello: mantén la mirada siempre hacia el frente, evitando doblar el cuello, la parte superior de la pantalla debe quedar a la altura de tu línea horizontal de visión.
- Hombros: siempre los debes tener relajados.
- Codos: déjalos apoyados y pegados a tu cuerpo manteniendo un ángulo entre los 90° y 100°.
- Brazos: no digites con los brazos en suspensión.
- Antebrazos: apóyalos sobre el escritorio, la silla que utilices también debe contar con apoya brazos.
- Muñecas: tienen que estar relajadas, alineadas respecto al antebrazo, evitando desviaciones o posiciones no naturales.
- Espalda: debes mantener su curvatura natural y siempre apoyarla por completo en el respaldo de la silla.
- Cadera: mantén un ángulo de entre 90° a 100°, con los muslos paralelos al suelo.
- Rodillas: deben formar un ángulo mayor a 90°, evita flexionar las piernas a la altura de la cadera.
- Pies: mantenlos completamente apoyados sobre el piso.
- Vista: cada cierto tiempo realiza el ejercicio de mirar un punto lejano -por ejemplo, mirar hacia alguna ventana- por algunos segundos, así podrás relajar los músculos oculares.

¿Cómo nos afecta mantener una mala postura frente al computador?

- Visión: sentarse muy cerca al monitor puede ocasionar miopía, recuerda que la distancia ideal entre el usuario y el monitor no debe ser menor de 40 centímetros de los ojos del usuario.



Figura 23: Posición correcta frente al computador. Fuente: <http://blog.flota.es/salud-y-estilo-de-vida/como-sentarse-correctamente-delante-del-ordenador/#.XdG72FdKjb0>

- Cuello: los dolores y los diferentes grados de tensión del cuello ponen en evidencia la presencia de problemas musculares que se derivan de estar sentados por largos períodos con la espalda encorvada.
- Hombros: el cansancio o dolor en los hombros se produce generalmente por una mala postura al sentarse, lo que ocasiona tensión muscular; esto se evidencia porque los hombros quedan muy levantados o retrocedidos con respecto al cuerpo, adoptando una posición poco natural.
- Espalda y piernas: las lesiones que se presentan en la espalda y las piernas, por lo general, suelen ser dolores de diferente intensidad y están ocasionados por tensión muscular o una postura incorrecta.

- Manos: como la gran mayoría de los trabajos que se hacen en el computador involucran el uso del mouse y el teclado, las manos son las extremidades que más sufren de lesiones por movimiento repetitivo, entre las que se cuentan las tendinitis o los síndromes de túnel carpiano.

2.3 Software para aprender a digitar en la computadora

2.3.1 MECANET <https://www.cursomecanet.com/mecanet/>

CursoMecaNet.BASIC v18.01.01 Build 20/02/2018 04:02:23 Sesión Lecciones Exámenes Juegos Opciones Ayuda Donar PayPal Pausa

asdf ñlkj asdf ñlkj asdf ñlkj asdf ñlkj

Lección n°1

Nº de palabras: 0
Palabras/min: 0
Pulsaciones/min: 0
Tiempo: 0 m. 0 sg.
Nº de errores: 0 (0%)
Nº de aciertos: 0 (0%)
Nota:
Línea: 1 / 27
Total:
Línea:

MecaNet-Collection

LECCIÓN 1: TECLAS "ASDF" "JKLÑ"
POSICIÓN FUNDAMENTAL. COLOCAREMOS LOS DEDOS SOBRE LAS TECLAS GUÍAS.

EL DEDO MEÑIQUE IZQUIERDO PULSARÁ LA "A"
EL ANULAR LA "S",
EL CORAZÓN LA "D"
EL ÍNDICE LA "F",
EL DEDO ÍNDICE DERECHO LA "J",
EL CORAZÓN LA "K",
EL ANULAR LA "L",
EL MEÑIQUE LA "Ñ".

LA TECLA "INTRO" () LA PULSAREMOS CON EL DEDO MEÑIQUE DE LA MANO DERECHA
EL ESPACIADOR LO PULSAREMOS CON CUALQUIERA DE LOS DOS PULGARES
INTENTE NO MIRAR AL TECLADO, MEMORIZANDO LA POSICIÓN DE CADA TECLA
NO SE PREOCUPE POR LA VELOCIDAD, CONCENTRESE EN NO COMETER ERRORES.

Curso MecaNet
© Carlos Miguel Cáceres García

©2018 Carlos Miguel Cáceres García carlos@cursomecanet.com http://www.cursomecanet.com

Teclado

~	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	?	~	Borrar
Tab.	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	^	+	Intro
Bloq Mayús	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Ñ	{	}	
May	<	Z	X	C	V	B	N	M	;	'	-	=	May
Ctrl	Alt	Espacio										Alt	Ctrl

Manos

Curso MecaNet es un completo curso de mecanografía gratis en Español y en Inglés que nos enseñará a escribir de la manera más rápida y segura posible. Este software para PC le permite adquirir mayor velocidad para escribir textos sin mirar el teclado de la computadora.

La versión Basic está diseñada con menús simplificados para poder ser usada fácilmente por los más jóvenes o en aulas de mecanografía.

Está organizado en 20 lecciones, con indicaciones de la posición y movimiento de los dedos, una gran cantidad de ejercicios de mecanografía y varios juegos de mecanografía.

Lecciones de la fila dominante:

- Lección 1: Teclas "ASDF" "JKLÑ"
- Lección 2: Teclas "G", "H"
- Lección 3: Repaso L2. Teclas "G", "H"

Lecciones de la fila superior:

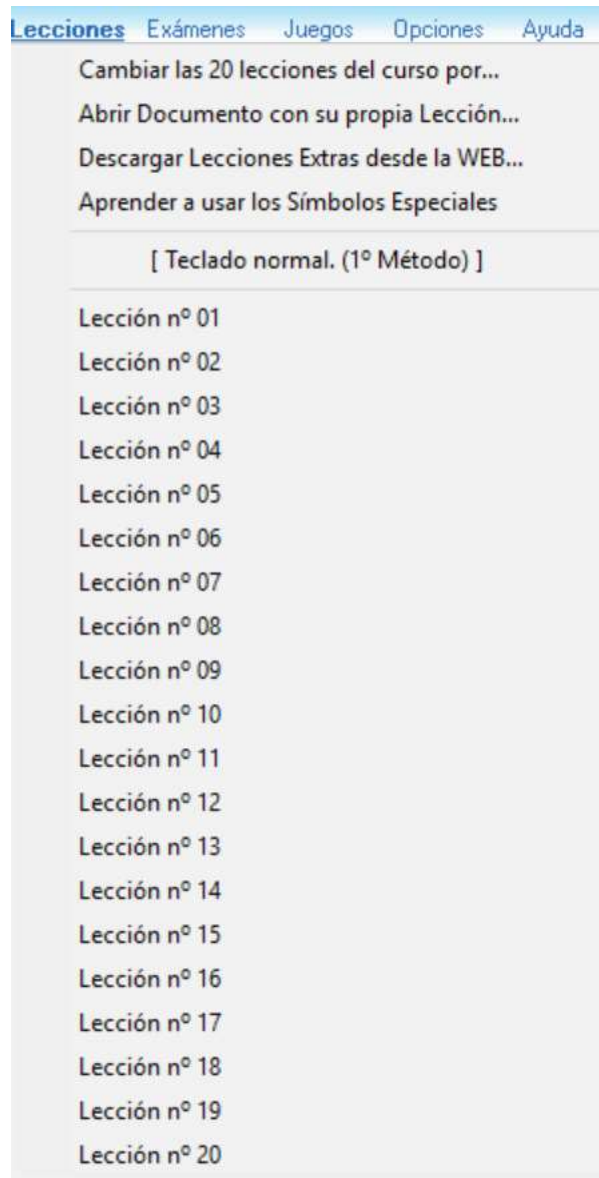
- Lección 4: Teclas "E", "I"
- Lección 5: Repaso L4. Teclas "E", "I"
- Lección 6: Teclas "R", "U"
- Lección 7: Repaso L6. Teclas "R", "U"
- Lección 8: Teclas "Q", "O", "P"
- Lección 9: Repaso L8. Teclas "Q", "O", "P"

Lecciones de la fila inferior:

- Lección 10: Teclas "C", "M", "N"
- Lección 11: Repaso L10. Teclas "C", "M", "N"

Lecciones de la fila superior e inferior:

- Lección 12: Teclas "T", "V", "B"
- Lección 13: Repaso L12. Teclas "T", "V", "B"
- Lección 14: Teclas "Z", "Y"



- Lección 15: Repaso L14. Teclas “Z”, “Y”
- Lección 16: Teclas “W”, “X”

Lecciones de todas las filas y teclas:

- Lección 17: Texto plano (sin tilde, coma, punto ni mayúsculas)
- Lección 18: ABCDARIO
- Lección 19: Tilde, coma, punto y mayúsculas
- Lección 20: Números y símbolos especiales

Exámenes

Esta opción permite realizar hasta 15 diferentes exámenes con la característica que no da la posibilidad de corregir los errores como si ocurre con las lecciones.



Examen cronometrado

Esta opción permite utilizar un documento almacenado en la computadora y fijar un tiempo en minutos, lo que permite realizar ejercicios con un tiempo definido por el usuario y medir la mayor cantidad de palabras digitadas de forma correcta.



Juegos: Lluvia de letras



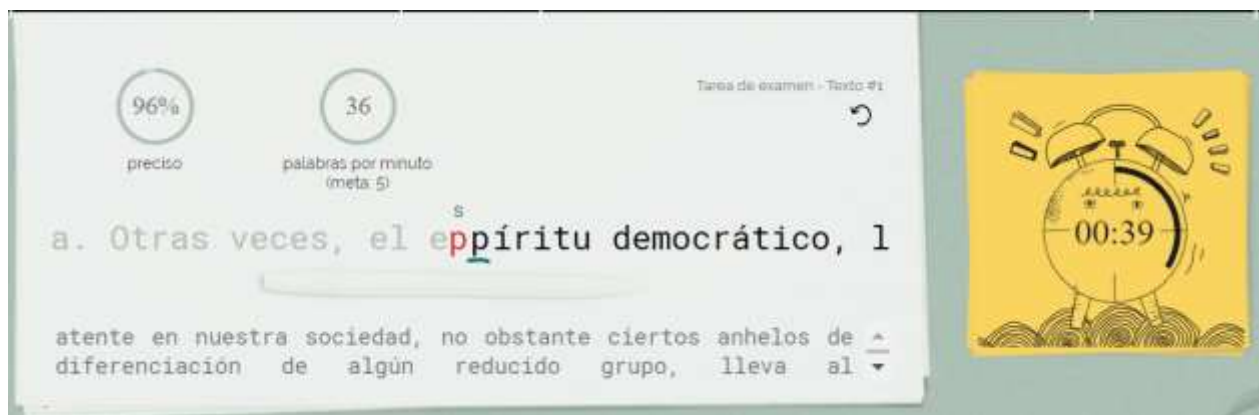
2.3.2 AgileFingers <https://agilefingers.com/es>

AgileFingers es un curso que te ayudará a escribir más rápido y correctamente. Las manos virtuales muestran qué teclas debe presionar y qué dedos deben utilizarse para ello. No tiene que centrarse en el texto, simplemente presione una tecla de teclado apropiada con el dedo apropiado. Con el tiempo sus músculos recordarán los movimientos correctos de los dedos.

El camino a seguir para ser un perfecto mecanógrafo es relativamente largo y generalmente tedioso. Escribir textos no es un trabajo muy apasionante. AgileFingers, sin embargo, hace que una actividad monótona pueda ser agradable.



Exámenes cronometrados



Juegos: Recate de ovejas



2.3.3 Typing Club <https://www.typingclub.com/mecanografia>

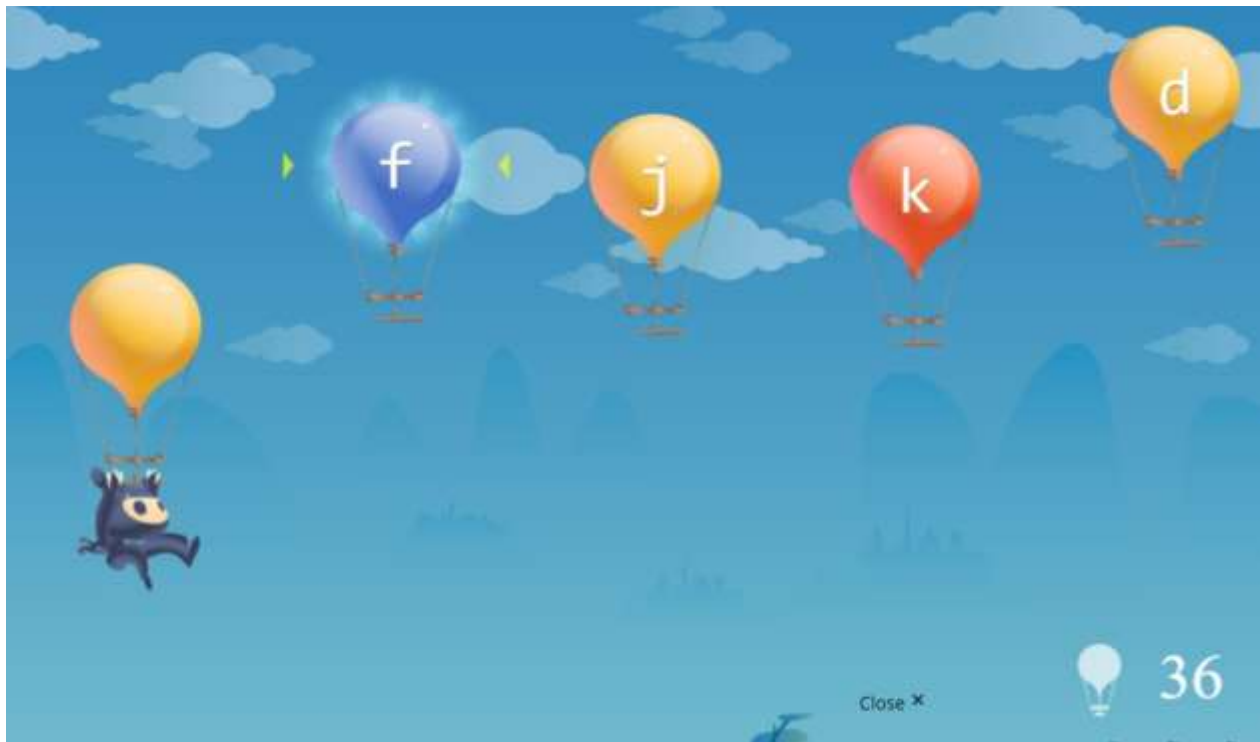
Es un completo tutor que nos enseñará la forma correcta de escribir con el teclado. Tiene 100 lecciones para elegir clasificadas por alfabeto, tecla shift, números, símbolos y por nivel. Al comienzo de cada lección se explica la manera adecuada de llevar adelante las tareas a realizar. También, al finalizar cada lección iremos obtendremos un puntaje y algunas estadísticas como la velocidad de tipeo. Esas estadísticas se irán acumulando a medida que tomemos más lecciones.

COMIENZA
A
TECLEAR

ffff jjjj ff jj fff jjj fj fj jjf ffj
 fff jjj ffj jjf fjfj fffj jjjf ffjj
 ff jj ffff



Juegos de Typing Club



2.4 Función de las teclas

Retroceso (Backspace ←): Permite regresar el cursor y borra el carácter que encuentra a su paso recorriendo el resto del texto.

Control (Ctrl.): En combinación de otras teclas realiza una función específica de acuerdo al programa en el que se está trabajando.

Alterna (Alt): Esta tecla en combinación de otras teclas nos permite realizar funciones específicas.

Insertar (Insert): Nos permite activar y desactivar la modalidad de insertar al momento de estar escribiendo.

Suprimir (Del): Nos permite eliminar caracteres a partir de donde está colocado el cursor, ya que lo borra extrae el texto.

Inicio(Home): Nos permite colocar el cursor ya sea al inicio de una palabra, línea, página o texto según el programa que se esté utilizando.

Fin(End): Nos permite colocar el cursor ya sea al final de una palabra, línea, página o texto según el programa que se esté utilizando.

Avance de página (Av Pág): Nos permite el avance ya sea de una pantalla o página completa.

Retroceso de página (Re Pág): Nos permite retroceder ya sea de una pantalla o página completa.

ESC: Se etiqueta como *Esc* o *Escape* y se usa generalmente para generar una secuencia de escape. Su uso es continuo para pequeñas cajas de diálogo de Microsoft Windows, en las que equivale a respuestas como: *No, Quitar, Salir, Cancelar, o Abortar.*

TAB: Es la tecla de tabulación. En un procesador de texto sirve para alinear verticalmente tanto texto como números. O dejar un espacio determinado entre palabra y palabra. También se utiliza cuando estamos en un formulario o caja de dialogo, para pasar de casilla en casilla.

CAPS LOCK: tecla mayúscula que sirve para que la pulsemos y sin soltarla escribamos una o varias letras con la otra mano, en mayúsculas y en el momento que la soltamos todo aparecerá

en minúsculas. En la mayoría de los teclados solo viene la flecha. Es una de las teclas duplicadas para comodidad, pues está también a la derecha de este bloque alfanumérico que vemos.

SHIFT: tecla mayúscula que sirve para que la pulsemos y sin soltarla escribamos una o varias letras con la otra mano, en mayúsculas y en el momento que la soltamos todo aparecerá en minúsculas. En la mayoría de los teclados solo viene la flecha. Es una de las teclas duplicadas para comodidad, pues está también a la derecha de este bloque alfanumérico que vemos.

CONTROL: La tecla de control se usa en combinación con otras teclas para activar distintas opciones según el programa que se esté utilizando. Por ejemplo en Word se utilizaría CTRL sostenido y la letra A, y nos permitirá abrir un documento ó CTRL + G y nos permitirá guardar el documento.

ENTER: Tecla “Enter” o también llamado “Return”; se distingue fácil porque es también bastante grande y está siempre en la misma posición a la derecha y centrada en el teclado alfanumérico. Sirve para ejecutar algo, por ejemplo, para dar un salto a la siguiente línea en un texto y a veces aparece únicamente con la flecha que veis, sin la leyenda “Enter”, pero se distingue fácilmente por su forma.

Las teclas de Función: Estas teclas, de F1 a F12, sirven como “atajos” para acceder más rápidamente a determinadas funciones que le asignan los distintos programas. en general, la tecla F1 está asociada a la ayuda que ofrecen los distintos programas, es decir que, pulsándola, se abre la pantalla de ayuda del programa que se esté usando en este momento.

Unidad 3

3. Procesador de texto

El procesador de texto es una aplicación informática para la creación, edición, modificación y procesamiento de documentos de texto con formato. Como ocurre con la mayoría de las herramientas informáticas, los trabajos realizados en un procesador de textos pueden ser guardados en forma de archivos, usualmente llamados documentos, así como impresos a través de diferentes medios.

Los procesadores de texto también incorporan correctores de ortografía y gramática, así como diccionarios multilingües y de sinónimos, que facilitan en gran medida la labor de redacción. La mayoría de los procesadores de texto más utilizados en la actualidad se basan en el concepto WYSIWYG (del inglés What You See Is What You Get, que significa “lo que ves es lo que obtienes”), en el que el aspecto final del documento es el que el usuario ve mientras lo edita.

Algunos procesadores de texto bastante reconocidos que pertenecen a esta categoría son Apache OpenOffice Writer, LibreOffice Writer y Microsoft Word.

En esta antología se detalla el funcionamiento del procesador de texto **Microsoft Word 2016**, a continuación, se analiza cada uno de sus componentes.

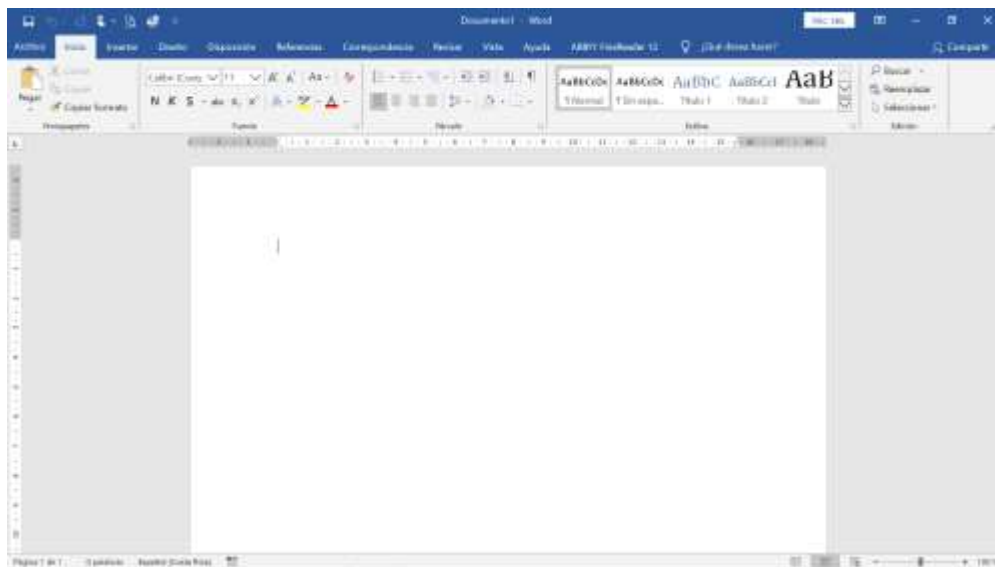


Figura 24: Ventana de Word 2016. Fuente: captura de pantalla.

3.1 Edición de texto

Al ingresar a Word se puede seleccionar un documento en blanco para empezar la creación de un texto desde cero, también se puede seleccionar una plantilla que consiste en crear un documento nuevo, pero con algún formato de contenido para ayudarnos a elaborar cartas, currículos, certificados entre otros.

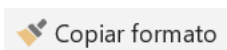
Su espacio de trabajo consta de una o varias páginas que se van agregando automáticamente cuando se necesitan y que incluyen un **cursor** que es el punto de inserción de texto.

La **Cinta de Opciones** está diseñada para encontrar rápidamente los comandos organizados en grupos lógicos y reunidos en fichas, de acuerdo al tipo de actividad. Para reducir las pestañas y grupos, algunas fichas solo se muestran cuando son necesarias.

Para manipular bloques de texto lo primero que se debe hacer es seleccionarlo por medio de alguna de las siguientes formas:

- Para seleccionar todo el texto pulse Ctrl+E con el teclado.
- Para seleccionar una palabra haga doble clic sobre ella.
- Para seleccionar todo el párrafo haga triple clic sobre él.
- Para seleccionar una parte o varios párrafos coloque el cursor delante de la primera letra de la palabra, frase o párrafo que desee seleccionar, luego haga clic y mantenga pulsado el botón izquierdo mientras arrastra el cursor para seleccionar el texto que desee.

Para copiar, mover o eliminar bloques de texto se pueden seguir los mismos pasos indicados en el tema de manipulación de carpetas o archivos, también, Word en la ficha de Inicio presenta los botones para copiar, mover y eliminar bloques de texto.



permite copiar el formato (letra, tamaño, colores) de un texto a otro, es muy usada para dejar todo el documento con el mismo formato.



Figura 25: Opciones del portapapeles. Fuente captura de pantalla.

En resumen:

Copiar

- Seleccionar el texto
- Clic en la opción Copiar
- Colocar el cursor donde se quiere copiar el texto
- Clic en la opción Pegar

Mover

- Seleccionar el texto
- Clic en la opción Cortar
- Colocar el cursor donde se quiere mover el texto
- Clic en la opción Pegar

Eliminar

- Seleccionar el texto
- Clic en la opción Cortar
- También se puede eliminar al presionar la tecla Suprimir (Delete)

3.2 Formatos de fuente

Para aplicar formato de fuente primero se debe seleccionar el bloque de texto y luego utilizar alguna de las opciones mostradas en la figura 27.

Por ejemplo:

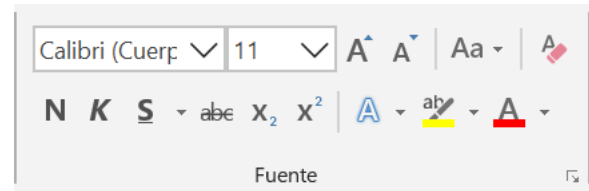


Figura 26: Opciones de fuente. Fuente: captura de pantalla.



Cambiar el tipo de letra.



Cambiar el tamaño de la letra.



Colocar el texto en mayúscula o viceversa.



Aplicar negrita, cursiva y algún tipo de subrayado de color.



Convertir a subíndice y superíndice, por ejemplo: H₂O, km².



resaltar texto o aplicar color a la letra.



Borrar formato para eliminar todos los ajustes de fuente aplicados.

3.3 Formato de párrafo

Para aplicar formato de párrafo primero se debe seleccionar el bloque de texto y luego utilizar alguna de las opciones mostradas en la figura 28. Por ejemplo:



Figura 27: Opciones de formato. Fuente: captura de pantalla.



Aplicar viñetas, numeración y listas multinivel.



Opciones de alineación del párrafo, izquierda, centrado, derecha y justificado que es el recomendado.



Espaciado permite separar las líneas de un párrafo para una mejor lectura, se recomienda espacio y medio. También en esta opción permite separar los párrafos entre sí.



Sombreado para cambiar el color de fondo del texto, párrafo o tablas seleccionadas.



Aplicar o quitar bordes al texto o tabla seleccionada.

3.4 Guardar documentos

Cuando se redacta un documento nuevo, se hace en la memoria principal de la computadora (RAM), por lo tanto, es necesario guardarlo en un dispositivo de almacenamiento secundario siguiendo estos pasos:

- Clic en el menú **Archivo**. Se mostrará la vista backstage de office.
- Clic en **Guardar** o **Guardar como**. Si hace clic en Guardar en un documento que todavía no se ha guardado, se abrirá automáticamente la opción de **Guardar como** mostrada en la figura 29.
- Si el documento ya se había guardado con anterioridad, simplemente se actualizará.
- Elige una ubicación de destino. Las ubicaciones más comunes son **Este PC** y **OneDrive**, pero también puede hacer clic en **Examinar** para buscar una ubicación específica.
- Escribe el nombre de archivo en el campo **Nombre de archivo**.
- El campo **tipo** permite elegir con qué formato guardar el documento (documento de Word *.docx), PDF, versiones previas de Word (por ejemplo, 97 y 2003), entre otras.
- Clic en **Guardar**.

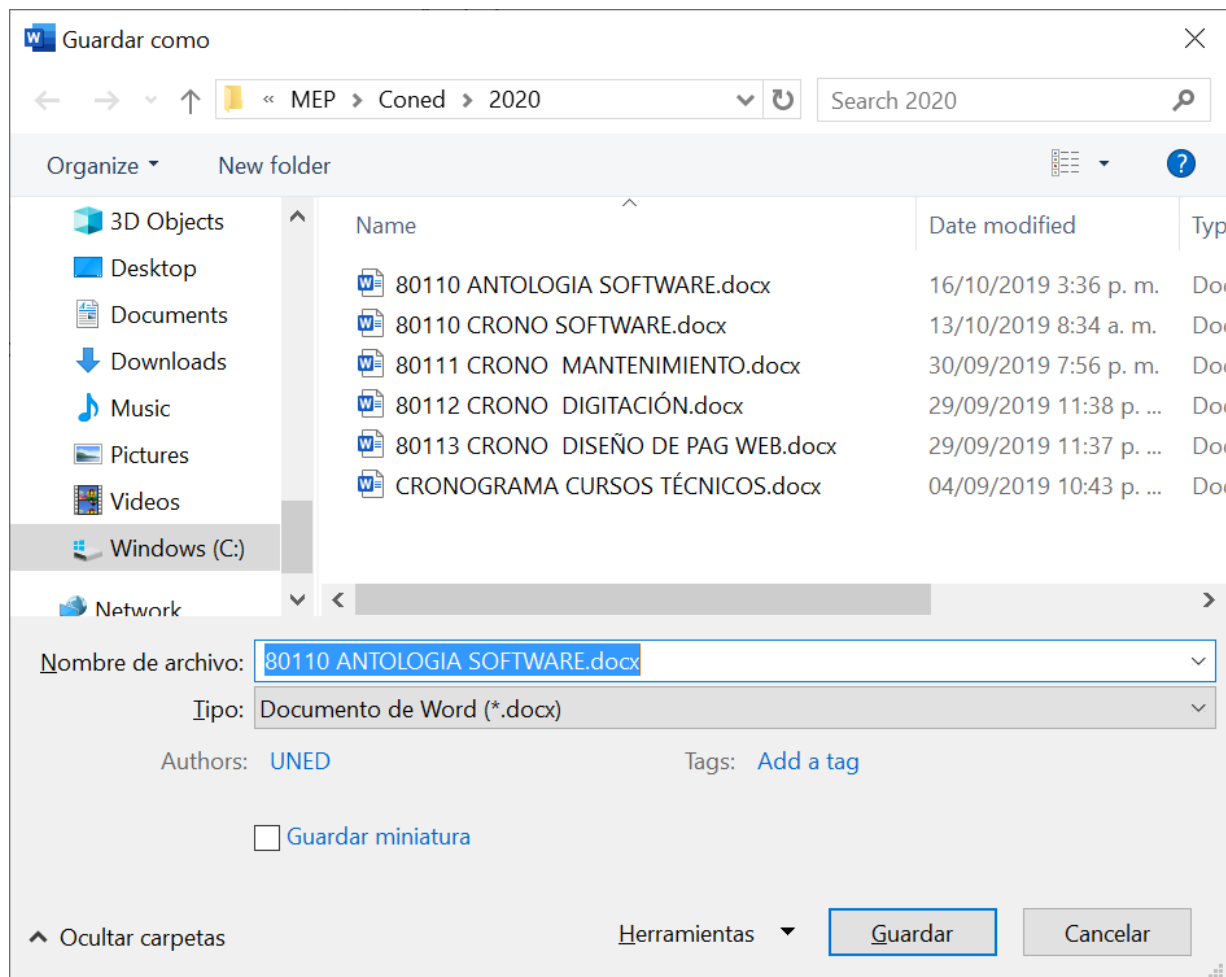


Figura 28: Cuadro de diálogo Guardar. Fuente: captura de pantalla.

3.5 Abrir documentos

Al hacer doble clic sobre un archivo de Word se abre automáticamente para ser editado. También se puede recuperar un documento siguiendo estos pasos:

- Clic en el menú **Archivo**.
- Clic en **Abrir**.
- Si el documento se había guardado con anterioridad, queda en la lista de documentos recientes para facilitar su recuperación.
- También se puede recuperar un documento por medio de las opciones **Este PC**, **OneDrive**, o **Examinar** para utilizar el cuadro de dialogo mostrado en la figura 30.

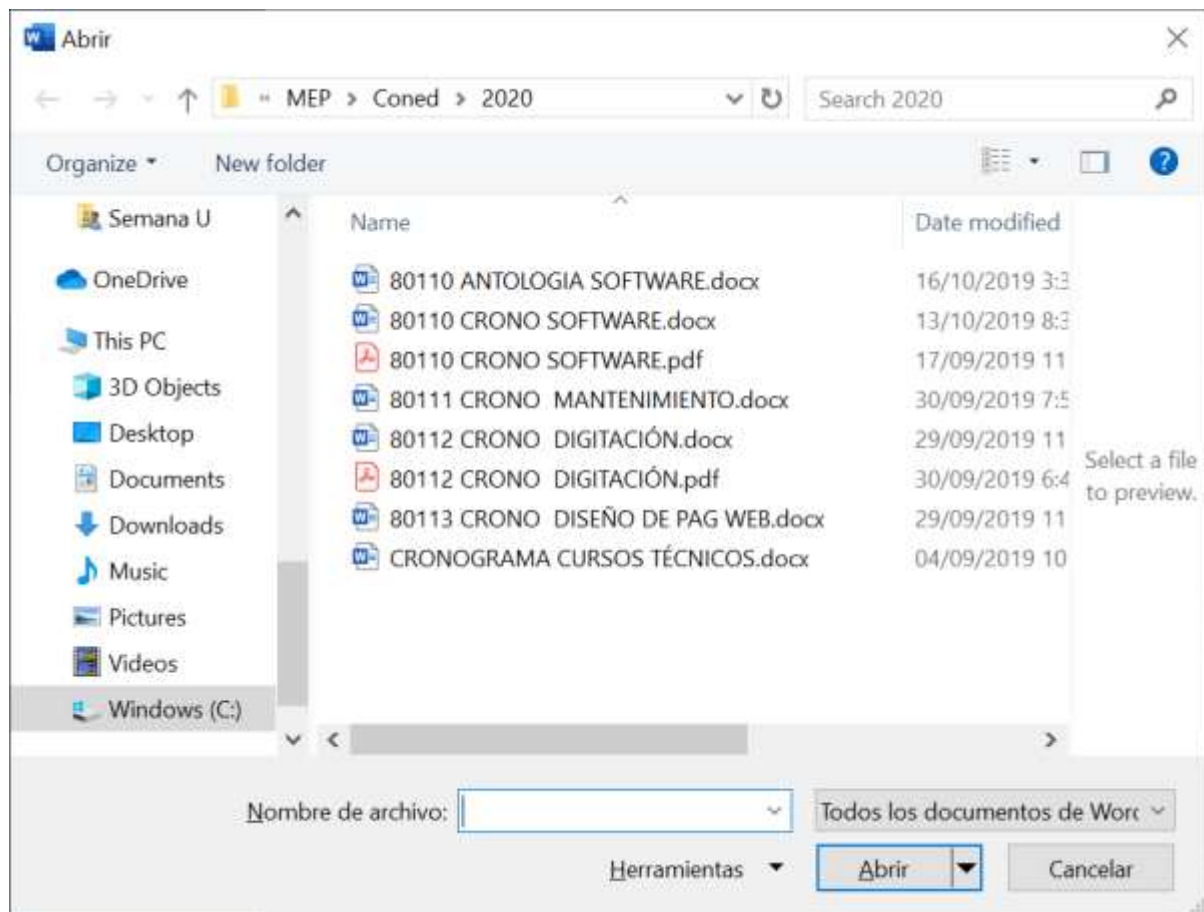


Figura 29: Cuadro de diálogo Abrir. Fuente: captura de pantalla.

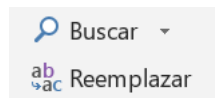
3.6 Imprimir documentos

- Clic en el menú **Archivo**.
- Clic en **Imprimir**. Puede observar una previsualización de la impresión página por página, antes de imprimir el documento.
- Para personalizar la impresión puede configurar las opciones mostradas en la figura 31:
 - Indicar la cantidad de copias.
 - Seleccionar la impresora, en caso de contar con varias impresoras instaladas.
 - Indicar cuales páginas se van a imprimir en caso de no imprimir todo el documento. Puede indicar un grupo seguido de páginas usando un guion (2-5) o indicar páginas de forma individual usando una coma (2,4,6).



Figura 30: Opciones de impresión. Fuente: captura de pantalla.

3.7 Búsqueda y reemplazo de texto



Permite buscar y reemplazar una palabra o frase en un documento, sobre todo cuando es muy extenso. La figura 32 muestra un ejemplo de cómo buscar la palabra tablas para reemplazarla por cuadros.

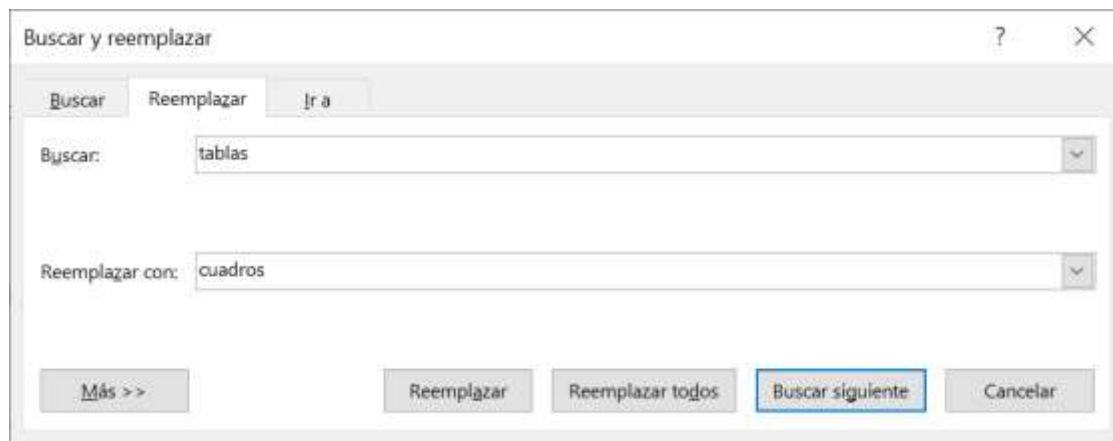


Figura 31: Opción Buscar y reemplazar. Fuente: captura de pantalla.

3.8 Revisión ortográfica y gramatical.

Si al escribir un texto se cometen errores ortográficos o gramaticales; Word identifica y corrige las palabras y oraciones mal escritas.

La herramienta **Ortografía**, compara las palabras del texto, con un diccionario interno de Word e indica con una línea ondulada de color rojo donde ha localizado una palabra incorrecta o no contenida en el diccionario.

La herramienta **Gramática** revisa la construcción y estilo de las oraciones del documento e indica con una línea ondulada de color verde donde ha localizado una oración gramaticalmente incorrecta. Esta línea verde ha sido reemplazada por líneas de color azul para indicar errores de coherencia en la oración como lo indica la figura 33.

La herramienta **Ortografía**, compara las palabras del texto, con un diccionario interno de Word e indica con una línea ondulada de color rojo donde ha localizado una palabra incorrecta o no contenida en la diccionario.

Figura 32: Ejemplo de errores ortográficos y gramaticales. Fuente: elaboración propia.

Para corregir la ortografía de una palabra:

- Clic con el botón derecho sobre la palabra que está subrayada con la línea ondulada de color rojo.
- Aparecerá un menú contextual, mostrando una serie de opciones para corregir la palabra. Las opciones son:
 - **Reemplazar:** Word sugiere una serie de palabras correctas para reemplazar la palabra actual, dar un clic sobre la palabra elegida.
 - **Omitir todo:** No corrige la palabra, ignora las demás apariciones de esa palabra dentro del documento y elimina la línea ondulada de todos los ejemplos de esa palabra.
 - **Agregar al diccionario:** Añade la palabra al diccionario, para que en futuras revisiones esa palabra no aparezca como incorrecta.

En la barra de estado la figura:

 Español (Costa Rica) indica el estado de la ortografía y el idioma de corrección del documento. Si desea digitar un texto en otro idioma debe hacer doble clic en dicha opción de idioma y seleccionar el nuevo idioma de corrección.

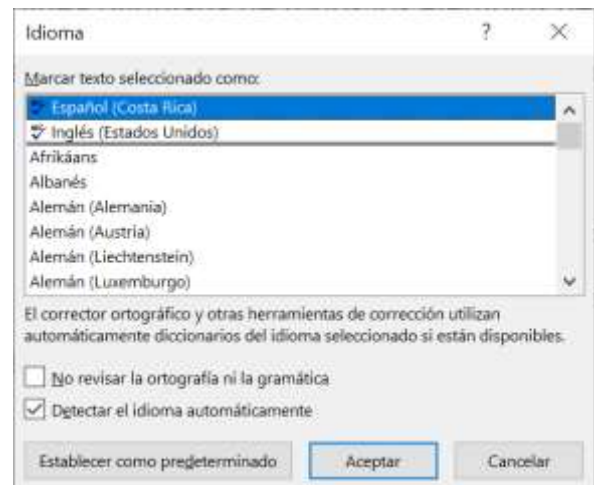


Figura 33: Opciones de Idioma. Fuente: captura de pantalla.

3.9 Diseño de página:

3.9.1 Márgenes

Un margen es el espacio entre el borde de la página y el texto. Por defecto, las márgenes de un documento nuevo están configuradas en modo Normal, es decir, que miden 2,5 cm en los bordes superior e inferior y 3 cm en los bordes derecho e izquierdo.

Para cambiar lo márgenes:

- Clic en la opción **Formato** (Disposición).
- Clic en la opción **Márgenes**.
- Utilizar las opciones preestablecidas (Normal, Estrecho, Moderado, Ancho)

- También puede establecer sus propios márgenes haciendo clic en la opción **Márgenes personalizados**.

3.9.2 Orientación y tamaño de la página

Permite cambiar la forma en la que se coloca el texto en la página, ya sea de forma vertical o de forma horizontal. Además, desde la opción del tamaño puede cambiar el tamaño de la página para ajustarla al tamaño de papel destinado para imprimir. El tamaño de papel que normalmente se utiliza es el tamaño Carta (8.5 X 11 pulg.).

Si se requiere cambiar la orientación y el tamaño a una parte del documento, primero se debe seleccionar el bloque de texto a cambiar y luego en el cuadro de configurar página, como lo indica la figura 35, en la opción de **Aplicar a** se debe escoger **texto seleccionado**.

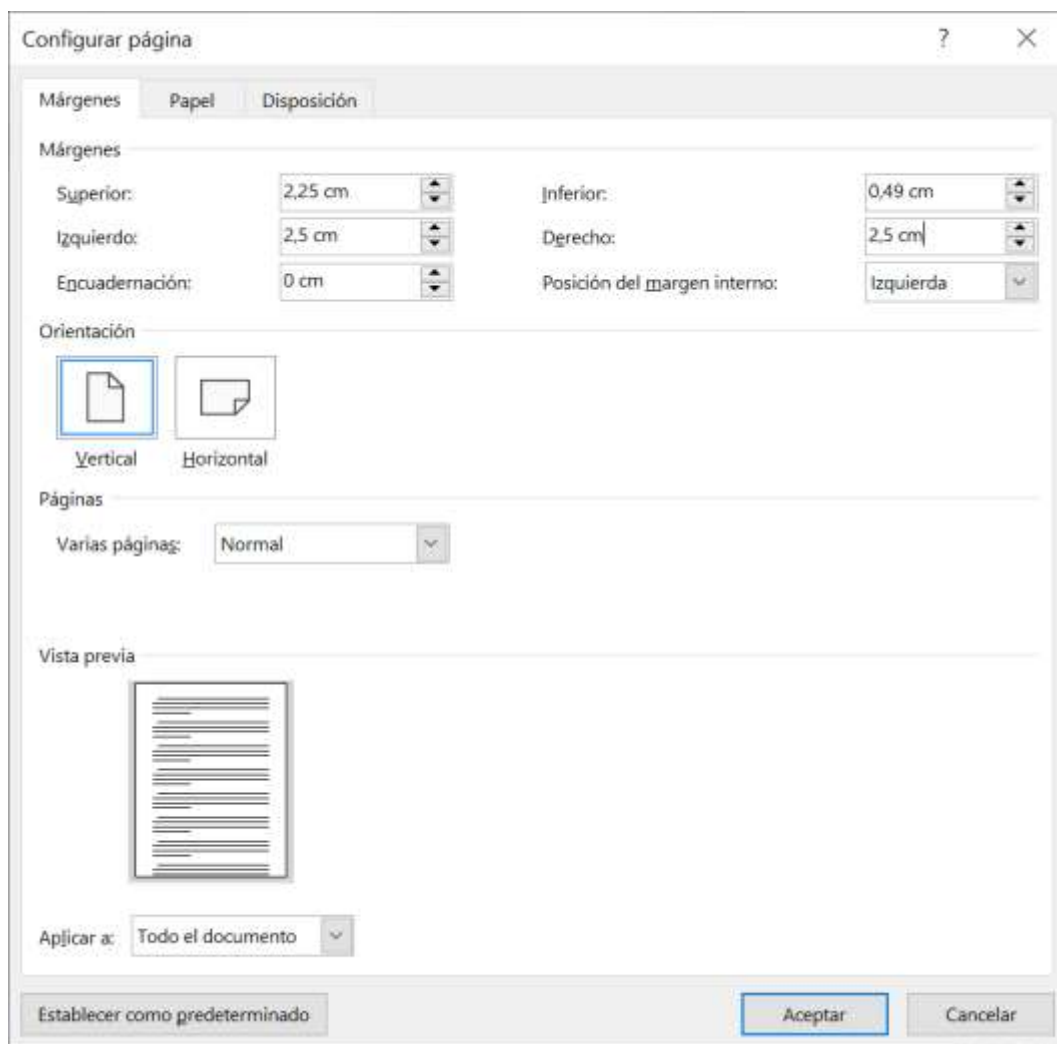


Figura 34: Opciones de diseño de página. Fuente: captura de pantalla.

3.9.3 Columnas

Para convertir el texto a varias columnas:

- Seleccionar el bloque de texto.
- Clic en la opción **Formato** (Disposición).
- Clic en la opción **columnas**.
- Utilizar las opciones preestablecidas (Una, Dos, Tres, Izquierda, Derecha).
- También puede personalizar la cantidad de columnas o la distancia entre columnas haciendo clic en la opción **Mas columnas**.

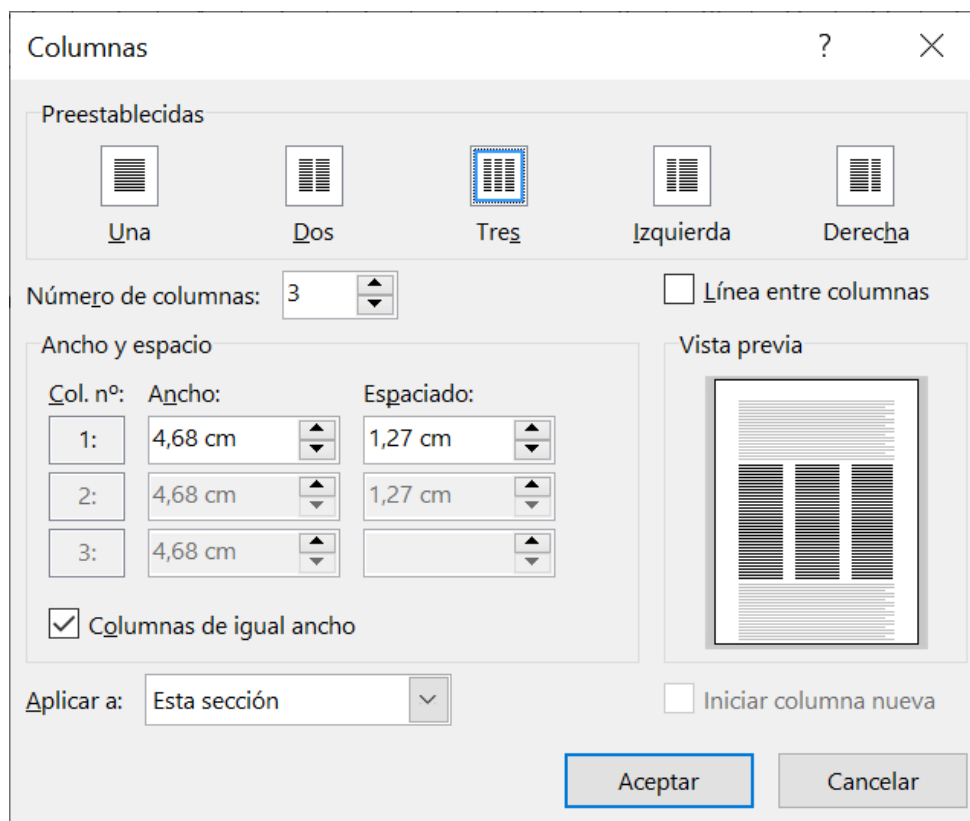


Figura 35: Cuadro de diálogo Columnas. Fuente: captura de pantalla.

3.9.4 Sangría y espaciado del párrafo

La sangría establece la distancia del párrafo respecto al margen izquierdo o derecho. Entre los márgenes, puede aumentar o disminuir la sangría de un párrafo o un grupo de párrafos. Además, puede crear una sangría negativa (también denominada anulación de sangría), que empuja el párrafo hacia el margen izquierdo.

La forma correcta de separar los párrafos es con el Espaciado anterior y posterior. En la mayoría de las ocasiones, para leer un documento en pantalla o impresos es recomendable separarlos 6 o 12 puntos.

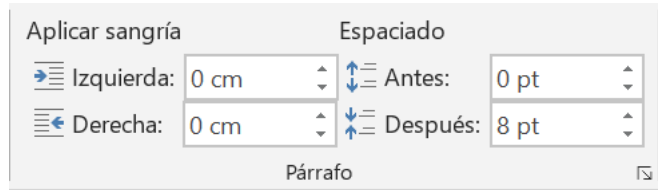


Figura 36: Opciones de sangría y espaciado. Fuente: captura de pantalla.

3.10 Formatos avanzados

3.10.1 Tablas

Una tabla, como la que se muestra en la Figura 22, es una forma de organizar datos en filas horizontales y columnas verticales. Las celdas son los rectángulos que se forman cuando se cruzan las filas y las columnas. Las tablas son idóneas para organizar la información de una manera ordenada. Word proporciona varias opciones para crear tablas, entre las que se incluye el método de arrastre, el cuadro de diálogo Insertar tabla y las Herramientas de dibujo de tablas.

Enero-20XX						
Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Columna

Celda

Marcador de fin de celda

Marcador de fin de fila

Fila

Figura 37: Partes de una tabla. Fuente: Official, M., & Course, A. (2016). MICROSOFT WORD 2016.

Pasos para insertar una tabla:

- Clic en la ficha **Insertar**.
- En el grupo Tablas, haga clic en el botón **Tabla**. Aparecerá el menú Insertar tabla.
- Seleccione la cantidad de filas y columnas que va a tener la tabla.
- Haga clic para crear la tabla. Una vez que la tabla se inserte en el documento, estará lista para comenzar a escribir texto.

Tabla de 6x4					

Figura 38: Ejemplo de creación de una tabla de 6 columnas y 4 filas. fuente: captura de pantalla.

Aplicar un estilo a una tabla:

- Coloque el cursor en cualquier lugar de la tabla.
- En la pestaña **Diseño** de la cinta Herramientas de tabla, en el grupo Estilos de tabla, haga clic en el botón **Más** para ver una galería de Estilos de tabla. Hay tres opciones disponibles: Tablas sin formato, Tablas de cuadrícula y Tablas de lista.

Ordenar el contenido de una tabla:

Ordenar datos significa organizarlos por orden alfabético, numérico o cronológico. Puede ordenar texto, números o fechas en orden ascendente o descendente. El orden **ascendente** organiza el texto del principio al fin, es decir, de la A a la Z, del 1 al 10 o de enero a diciembre. El orden **descendente** organiza el texto del final al principio, es decir, de la Z a la A, del 10 al 1 o de diciembre a enero.

- Coloque el cursor dentro de la tabla (en algunas ocasiones es necesario seleccionar todos los datos que se van a ordenar).
- En la pestaña **Presentación** de la cinta Herramientas de tabla, en el grupo Datos, haga clic en el botón **Ordenar**. Aparece el cuadro de diálogo Ordenar, como se muestra en la figura 24.
- Seleccione la columna que utilizará como criterio para ordenar.
- Seleccione el tipo de orden, ascendente o descendente.
- Haga clic en ACEPTAR.

Figura 39: Cuadro de diálogo Ordenar. Fuente: captura de pantalla.

Combinar celdas de una tabla

- Seleccione las celdas a combinar.
- En la pestaña **Presentación** de la cinta Herramientas de tabla, en el grupo Combinar, haga clic en el botón **Combinar celdas**. Las celdas seleccionadas se combinan en una celda.

Convertir tabla en texto:

- Haga clic en la pestaña **Presentación** de la cinta Herramientas de tabla.
- En el grupo Datos, haga clic en **Convertir texto a**. Se abre el cuadro de diálogo Convertir tabla en texto. La configuración predeterminada en el cuadro de diálogo Convertir tabla en texto es Marcas de párrafo. Una tabla puede convertirse en texto y separarse con marcas de párrafo, tabulaciones, comas u otros caracteres.
- Haga clic en **ACEPTAR**. El documento se convierte en texto separado por marcas de párrafo.

3.10.2 Imágenes y formas

Pasos para Insertar Imagen:

- Hacer clic en la Pestaña **Insertar**.
- Hacer clic en la opción **Imagen**.
- Aparecerá una ventana de dialogo, la cual le permite seleccionar la imagen que desees insertar.
- Hacer clic en la opción Insertar.

Para poder combinar la imagen con el texto o para moverla dentro del documento es necesario ajustarla siguiendo estos pasos:

- Hacer clic sobre la imagen.
- Hacer clic en la pestaña Formato.
- Dentro del grupo de Organizar, hacer clic en la opción Ajustar texto:
 - Cuadrado: para que flote en el documento sin tapar el documento.



Figura 40: Opciones de ajuste de texto. Fuente: captura de pantalla.

- Detrás de texto: para colocarlo en el fondo de los párrafos.

3.10.3 Encabezado, pie de página y número de página

El encabezado es el área de la parte superior de todas las páginas en la que se puede insertar un texto o una imagen que permita identificar un documento. El pie de Página es el área de la parte inferior de todas las páginas en la que se puede insertar un texto o una imagen que permita identificar un documento. También se puede insertar en número de página como encabezado o pie para numerar de forma automática todas las páginas de un documento.

Pasos para insertar un encabezado y pie de página:

- Hacer clic en la Pestaña **Insertar**.
- Hacer clic en la opción **Encabezado, Pie de página o Número de página**.
- Elegir un modelo de encabezado para el documento.
- También puede usar la opción de **Editar encabezado** para digita un texto personalizado.
- Hacer clic en el botón **Cerrar** que se encuentra en la Pestaña **Diseño** de la

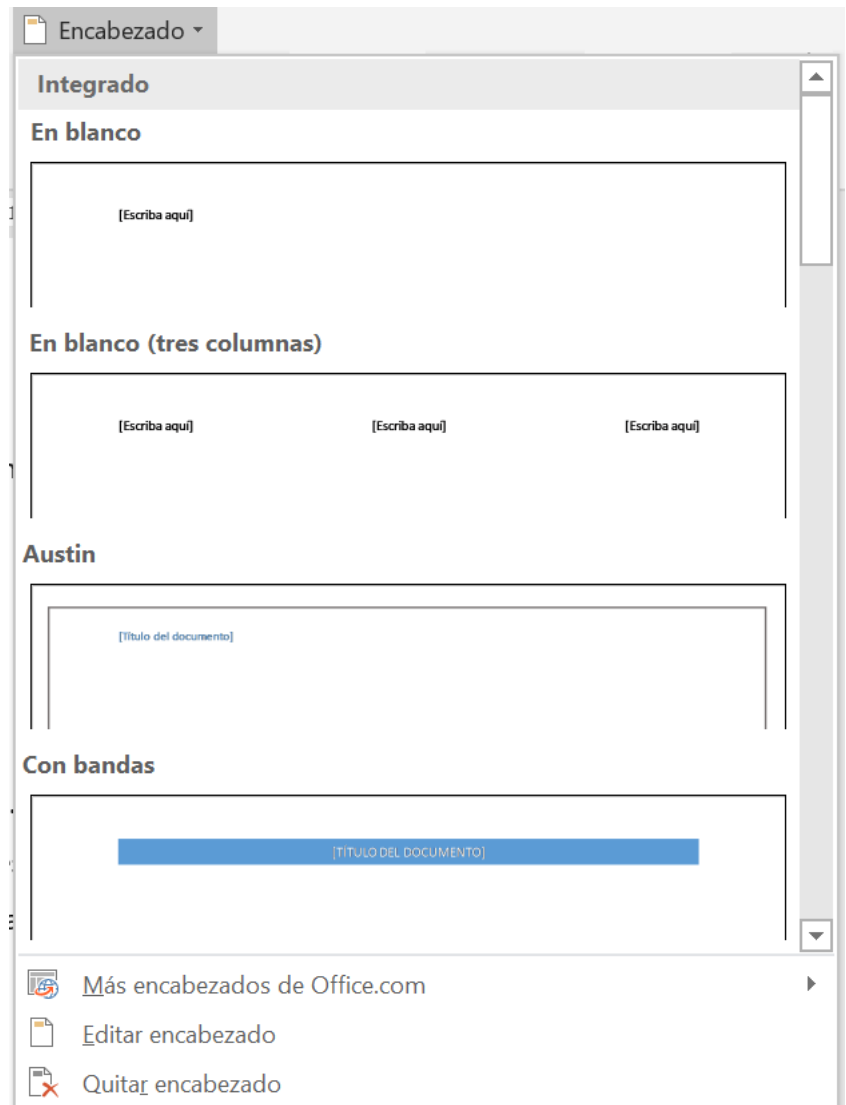


Figura 41: Opciones de Encabezado. Fuente: captura de pantalla.

Cinta de opciones de Herramientas para encabezado y Pie de página para cerrar el encabezado o pie de página.

3.11 Práctica #2

Ingrese a Word y digite el siguiente texto sin mirar el teclado:

La ola perfecta

Hace algunos años tuve la oportunidad de leer un libro... Sería el primer libro que yo hubiese leído... En esos tiempos para mí solo significaba la historia de un delfín que solo tuvo aventuras en un mar y nada más (solamente tenía 7 años).

Hace algunos meses ese libro por alguna extraña razón volvió a mis manos, quizá con la intención de hacerme cambiar algo... Hoy tengo 15 años (casi 16) ... y me he dado cuenta que todo ser humano tiene una ola perfecta a la cual quiere alcanzar... Y solo alcanzándola podrá descubrir el verdadero objetivo en su vida... Algunos "delfines" tienen que dejar su arrecife para ir en busca de "la ola perfecta"... Mientras que otros prefieren buscar alimento, y cosas materiales porque saben que esa ola perfecta solo es un sueño... y se hacen la misma pregunta constantemente... ¿qué pasara cuando encuentre esa ola?... Y a esa pregunta viene siempre la misma respuesta... "quizá mi vida ya no tenga sentido puesto que lo que soñé ya lo conseguí..."

- a. Asigne al título del documento letra Arial, tamaño 18, color de letra Verde, subrayado doble, color de subrayado rojo oscuro. Negrita y cursiva.
- b. Asigne a todos los párrafos letra Tahoma color púrpura y tamaño 12.
- c. Copie el párrafo 1 después del párrafo 2.
- d. Asigne al párrafo 1 un resaltado de color verde lima.
- e. Convierta el título a mayúscula.
- f. Busque en todo el documento la palabra ola y cámbiela por la palabra onda.
- g. Copie el formato del párrafo 1 al párrafo 2.
- h. Busque la frase "casi 16" y aplique un estilo de superíndice.
- i. Guarde el documento en el escritorio con el nombre de Ola.
- j. Guarde el documento en el escritorio como tipo pdf.

3.12 Práctica #3

Ingresa a Microsoft Word y digite el siguiente texto sin mirar el teclado.

Puerto Limón

Puerto Limón es una de las ciudades más antiguas del continente ya que fue establecido cuando Cristóbal Colon llegó durante su exploración del Nuevo Mundo.

Localizado en la provincia de Limón a lo largo de la costa Caribe. Puerto Limón se encontraba poblado por tribus indígenas antes de la llegada de los españoles y en septiembre de 1502 el Almirante Cristóbal Colón llega a las costas limonenses, durante su cuarto y último viaje.

- a. Aplique al título letra TAHOMA, tamaño 18, negrita, cursiva, subrayado punteado, color azul, centrado, borde color rojo y sombreado naranja.
- b. Coloque al párrafo dos un interlineado de 1,5 líneas y subrayado doble.
- c. Copie el párrafo uno al final de documento.
- d. Asigne al párrafo uno un borde con sombra, el ancho es de 3 pts, color azul y un sombreado azul claro.
- e. Convierta el párrafo 2 a mayúscula.
- f. Asigne alineación centrado al título y justificado a todos los párrafos.
- g. Revise y corrija todos los errores ortográficos y gramaticales.
- h. Busque en todo el documento la palabra **Puerto** y cámbiela por la palabra **Costa**.
- i. Copie el formato del párrafo 1 al párrafo 3.
- j. Agregue al final del documento una lista con viñetas que contenga 3 playas que conozca de Limón.
- k. Guarde el documento en el escritorio con el nombre de Práctica3.

3.13 Práctica #4

- a. Ingrese a Microsoft Word y recupere el archivo realizado en la Práctica#3.
- b. Digite al final de documento la siguiente tabla:

Colegio Nacional de Educación a Distancia			
Nombre del Curso	Matrícula	Reprobados	Egresados
Software de Aplicación I	12	3	9
Software de Aplicación II	10	0	10
Bases de datos	13	2	11
Mantenimiento de Comput.	12	1	11
Inglés II	18	3	15

- c. Centre el título en todas las columnas como lo muestra la tabla.
- d. Ordene los datos de la tabla usando como criterio la columna Nombre del curso en orden ascendente (Debe seleccionar de la fila 2 a la última).
- e. Coloque los bordes como se aprecia en la tabla ejemplo.
- f. Coloque una imagen de fondo en la tabla, la imagen debe estar decolorada (marca de agua).
- g. Coloque como encabezado de la página su nombre completo y como pie el número de página.
- h. Convierta el párrafo dos y tres a 2 columnas de igual ancho.
- i. Aplique márgenes estrechos y orientación horizontal.
- j. Coloque a la página un tamaño de papel Carta.
- k. Aplique al párrafo uno, una sangría izquierda y derecha de 2 cm.
- l. Seleccione todos los párrafos y aplique un espaciado anterior y posterior de 12 puntos.
- m. Guarde el documento el escritorio con el nombre de Práctica4.

3.14 Práctica #5

- a. Ingrese a Word y realice la siguiente prueba de digitación, no mire el teclado.

Anote la hora de inicio:_____.

Breve reseña histórica del CONED

El CONED fue creado mediante un convenio entre el MEP y la UNED en el año 2005, sin embargo, la creación del CONED había sido autorizada en firme por el Consejo Superior de Educación, en la sesión No. 02-27-04. Dicho acuerdo establece que la UNED queda facultada para extender la certificación de la nota de presentación del 40% para efectos de pruebas nacionales.

El CONED fue creado como un sistema de aprendizaje a distancia, para población adulta que busca obtener su bachillerato.

MISIÓN

El CONED es la institución que brinda un servicio educativo a personas mayores de edad que no han concluido sus estudios secundarios, utilizando diferentes medios tecnológicos de información y comunicación, que permitan un aprendizaje auto dirigido, autorregulado y autosuficiente con una formación integral de carácter humanista y con el aporte de profesionales comprometidos plenamente con el colegio.

VISIÓN

El CONED será líder en los procesos de enseñanza aprendizaje en la educación secundaria a distancia, ofreciendo un servicio de calidad en tecnologías de información y comunicaciones mediados pedagógicamente, brindando al estudiante una formación integral que le permita obtener competencias laborales e inserción en este mercado y asumir un papel dinámico en el desarrollo socioeconómico del país. Fuente: <https://www.uned.cr/centros/turrialba/nuestro-centro/personal/479-turrialba/informacion-general/11128-coned>

- b. Anote la hora de finalización:_____ y la compare su tiempo con el resto de sus compañeros y compañeras.

Bibliografía

ARTypist. (s/f). Bienvenido al curso de mecanografía gratis. Recuperado el 17 de noviembre de 2019, de <https://www.artypist.com/es/mecanografia/indice>

Curiosfera.com. (s/f). Historia de la máquina de escribir: Origen, Inventor y Evolución. Recuperado el 11 de noviembre de 2019, de <https://www.curiosfera.com/historia-la-maquina-escribir/>

El Universal.com.mx. (2017). ¿Qué es el teclado QWERTY y por qué se llama así? Recuperado de <https://www.eluniversal.com.mx/techbit/que-es-el-teclado-qwerty-y-por-que-se-llama-asi>

Eyal, G., Iszaevich, W., & Bergero, F. (2016). *Fundamentos de sistemas operativos*.

Gibellini, F. A., Serna, M. M., Sánchez, C. B., & Allende, S. L. (2019). *Sistema Operativo LINUX: Teoría y Práctica*.

Ignacio, G., & García, H. (2011). Historia de las computadoras.

Tecnología e Informática Grado Sexto. (s/f). Función de cada una de las teclas. Recuperado el 17 de noviembre de 2019, de <https://ielapambapopayan.wordpress.com/funcion-de-cada-una-de-las-teclas/>

Webscolar. (s/f). Evolución de la Máquina de Escribir al Computador. Recuperado el 11 de noviembre de 2019, de <https://www.webscolar.com/evolucion-de-la-maquina-de-escribir-al-computador>

Wikipedia. (s/f-a). Máquina de escribir. Recuperado el 11 de noviembre de 2019, de https://es.wikipedia.org/wiki/Máquina_de_escribir

Wikipedia. (s/f-b). No Title. Recuperado el 4 de octubre de 2019, de <https://es.wikipedia.org/wiki/Computadora>