**Vocabulario**

**Hipertexto** en informática, es el nombre que recibe el texto que en la pantalla de un dispositivo electrónico conduce a otro texto relacionado. La forma más habitual de hipertexto en informática es la de [hipervínculos](http://es.wikipedia.org/wiki/Hiperv%C3%ADnculo) o referencias cruzadas automáticas que van a otros documentos ([lexias](http://es.wikipedia.org/wiki/Lexia)). Si el [usuario](http://es.wikipedia.org/wiki/Usuario) selecciona un hipervínculo el [programa](http://es.wikipedia.org/wiki/Programa_%28computaci%C3%B3n%29) muestra el documento enlazado. Otra forma de hipertexto es el strechtext que consiste en dos indicadores o aceleradores y una pantalla. El primer indicador permite que lo escrito pueda moverse de arriba hacia abajo en la pantalla. Es importante mencionar que el hipertexto no esta limitado a datos textuales, podemos encontrar dibujos del elemento especificado, sonido o vídeo referido al tema.

**HTML**, siglas de HyperText Markup Language (*Lenguaje de Marcado de Hipertexto*), es el [lenguaje de marcado](http://es.wikipedia.org/wiki/Lenguaje_de_marcado) predominante para la elaboración de [páginas web](http://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1ginas_web). Es usado para describir la estructura y el contenido en forma de texto, así como para complementar el texto con objetos tales como imágenes. HTML se escribe en forma de «etiquetas», rodeadas por [corchetes angulares](http://es.wikipedia.org/wiki/Par%C3%A9ntesis) (<,>). HTML también puede describir, hasta un cierto punto, la apariencia de un documento, y puede incluir un [*script*](http://es.wikipedia.org/wiki/Gui%C3%B3n_%28inform%C3%A1tica%29) (por ejemplo [Javascript](http://es.wikipedia.org/wiki/Javascript)), el cual puede afectar el comportamiento de [navegadores web](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegadores_web) y otros procesadores de HTML.

**Multimedia** se utiliza para referirse a cualquier objeto o sistema que utiliza múltiples medios de expresión (físicos o digitales) para presentar o comunicar información. De allí la expresión "multi-medios". Los medios pueden ser variados, desde [texto](http://es.wikipedia.org/wiki/Texto) e [imágenes](http://es.wikipedia.org/wiki/Im%C3%A1genes), hasta [animación](http://es.wikipedia.org/wiki/Animaci%C3%B3n), [sonido](http://es.wikipedia.org/wiki/Sonido), [video](http://es.wikipedia.org/wiki/Video), etc. También se puede calificar como *multimedia* a los [medios electrónicos](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Medios_electr%C3%B3nicos&action=edit&redlink=1) (u otros medios) que permiten almacenar y presentar contenido multimedia. Multimedia es similar al empleo tradicional de [medios mixtos](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Medios_mixtos&action=edit&redlink=1) en las [artes plásticas](http://es.wikipedia.org/wiki/Artes_pl%C3%A1sticas), pero con un alcance más amplio.

**Hipermedia** es el término con el que se designa al conjunto de métodos o procedimientos para escribir, diseñar o componer contenidos que integren soportes tales como : [texto](http://es.wikipedia.org/wiki/Texto), [imagen](http://es.wikipedia.org/wiki/Imagen), [video](http://es.wikipedia.org/wiki/Video), [audio](http://es.wikipedia.org/wiki/Audio), [mapas](http://es.wikipedia.org/wiki/Mapa) y otros [soportes de información emergentes](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Soportes_de_informaci%C3%B3n_emergentes&action=edit&redlink=1), de tal modo que el resultado obtenido, además tenga la posibilidad de interactuar con los usuarios.

La estructura hipermedia de estos contenidos, califica especialmente al conjunto de los mismos, como herramienta de comunicación e interacción humanas. En este sentido, un espacio hipermedia es un ámbito, sin dimensiones físicas, que alberga, potencia y estructura las actividades de las personas, como puede verse en casos como, entre otros: [Redes sociales](http://es.wikipedia.org/wiki/Redes_sociales), [Plataformas de colaboración online](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Plataformas_de_colaboraci%C3%B3n_online&action=edit&redlink=1), [Plataformas de enseñanza online](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Plataformas_de_ense%C3%B1anza_online&action=edit&redlink=1)

**Las redes sociales** son [estructuras sociales](http://es.wikipedia.org/wiki/Estructura_social) compuestas de grupos de personas, las cuales están conectadas por uno o varios tipos de relaciones, tales como [amistad](http://es.wikipedia.org/wiki/Amistad), [parentesco](http://es.wikipedia.org/wiki/Parentesco), intereses comunes o que comparten conocimientos.

El análisis de redes sociales estudia esta estructura social aplicando la [Teoría de Grafos](http://es.wikipedia.org/wiki/Teor%C3%ADa_de_Grafos) e identificando las entidades como "nodos" o "vértices" y las relaciones como "aristas" o "enlaces"". La estructura del [grafo](http://es.wikipedia.org/wiki/Grafo) resultante es a menudo muy [compleja](http://es.wikipedia.org/wiki/Red_compleja). Como se ha dicho, puede haber muchos tipos de lazos entre los nodos. La investigación multidisciplinar ha mostrado que las redes sociales operan en muchos niveles, desde las relaciones de parentesco hasta las relaciones de organizaciones a nivel estatal (se habla en este caso de [Redes políticas](http://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Redes_pol%C3%ADticas&action=edit&redlink=1)), desempeñando un papel crítico en la determinación de la agenda política y el grado en el cual los individuos o las organizaciones alcanzan sus objetivos o reciben influencias.

**Teclas especiales** El teclado del ordenador, aparte de tener los caracteres alfanuméricos y símbolos especiales presentes en la máquina de escribir posee algunas teclas adicionales para dar mayor funcionalidad. No hablamos del teclado numérico cuya única utilidad es aumentar la velocidad de digitación de los números y que, por ejemplo, no se hallan en los ordenadores portátiles. De hecho existen unos teclados numéricos usb, si nuestro portátil carece de él.

Hablamos por tanto, de las teclas de función, las teclas de cursor, Imprimir pantalla y las teclas especiales tales como Ctrl, Shift o Alt.

La tecla [Crtl](http://www.cursosofimatica.eu/Ctrl.html) es usada para los conocidos atajos de teclado, combinación de teclas que posee una funcionalidad especial en el programa que estemos usando.

La tecla [Shift](http://www.cursosofimatica.eu/Shift.html) nos sirve para escribir los caracteres en mayúscula y los símbolos en la parte superior de las teclas. Así por ejemplo, para escribir el símbolo dólar ($), pulsaremos Shift+4, para el igual, Shift+0, etc. Además, nos permite escribir en minúsculas cuando el Bloq. Mayús. está activado. También está presente en algunos atajos de teclado.

La tecla Alt se utiliza en atajos de teclado y para escribir símbolos que no están presentes (o aunque sí lo estén) en el teclado. Pulsamos Alt y el código ASCII del carácter que queremos escribir. Por ejemplo, para escribir la virgulilla (~), la tilde de la ñ pulsamos Alt + 126.

La tecla Alt Gr. situada a la derecha de la barra espaciadora sirve para mostrar los caracteres que aparecen en la parte inferior derecha de las teclas, por ejemplo, el símbolo del euro (en la letra E), la almohadilla (en el 3), etc.

La tecla [Esc](http://www.cursosofimatica.eu/Esc.html) se utiliza para cancelar la carga de un proceso , acceso rápido a las opciones cancelar y No de los cuadros de diálogos, etc.

Las teclas función, situadas en la parte superior del teclado y rotuladas como F1, F2, … , F12, tienen las siguientes funcionalidades en Windows:

* F1.- Abre el menú de Ayuda
* F2.- Sirve para modificar el nombre de un archivo
* F3.- Abre el buscador de Windows
* F4.- Despliega la barra de direcciones del Explorador
* F5.- Actualizar el contendido de la ventana del Explorador
* F6.- Nos Desplaza entre los elementos de una ventana
* F10.- Selecciona los menús de la barra superior
* F11.- Cambia entre pantalla completa y restaurar

La tecla [Windows](http://www.cursosofimatica.eu/Shift.html) nos abre el menú de incio. Además se utiliza en atajos de teclado como Win + D (minimizar o restaurar todas las ventanas), Win + E (abre el explorador) o Ctrl + Shift + M (deshace minimizar todas las ventanas).

**tecla de función** en [informática](http://es.wikipedia.org/wiki/Inform%C3%A1tica) es una tecla en la primera línea de un [teclado](http://es.wikipedia.org/wiki/Teclado_%28inform%C3%A1tica%29) de un [ordenador](http://es.wikipedia.org/wiki/Ordenador) que puede ser programada para que el [sistema operativo](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_operativo) o un determinado programa realice ciertas acciones. En muchos equipos, algunas teclas de función tienen usos predeterminados en el arranque.

Las teclas de función pueden generar una secuencia corta de caracteres, a menudo comenzando con «Escape» ([ASCII](http://es.wikipedia.org/wiki/ASCII) 27), o bien enviar una secuencia de caracteres que es interpretada por el sistema operativo o algunos programas para iniciar rutinas o tareas predeterminadas.