



MOVIMIENTOS:

- **h** → ⇐
- **j** → ↓
- **k** → ↑
- **l** → ⇒
- **e** → Adelanta una palabra (Apuntando al final de la palabra)
- **f[Letra]** → Se mueve a la siguiente letra
- **F[Letra]** → Se mueve a la anterior letra
- **{** → Salta un Párrafo atrás
- **}** → Salta un Párrafo adelante
- **]s** → Avanza por los errores gramaticales
- **[s** → Retrocede por los errores gramaticales
- **m[letra]** → Pone una Marca en el punto sobre el que el cursor está
- **'[Letra]** → Va hacia esa marca
- **w** → Avanza una Palabra
- **b** → Retrocede una Palabra
- **e** → avanza palabra por palabra en el final de la misma
- **ge** → retrocede palabra por palabra en el final de la misma
- **p** → Párrafo
- **M** → Moverse a la parte media de la pantalla
- **cs** → Va a la Anterior línea modificada
- **cd** → Va a la Posterior línea modificada
- **K** → Con un texto seleccionado sube el texto entre renglones.
- **J** → Con un texto seleccionado baja el texto entre renglones.
- **gd** → Va a la Definición de la Función
- **_gr** → Lista de referencia de la variable/función
- **%** → Dirige a la llave, paréntesis, etc. al que abre/cierra.
- **O** → Principio de la Línea
- **\$** → Final de la Línea
- **^** → Va al primer carácter no vacío
- **[Numero] %** → Va al porcentaje del documento
- **f[Letra]** → Va a la siguiente letra
- **F[Letra]** → Va a la anterior letra
- **t[Letra]** → Va un carácter antes de la siguiente letra
- **;** → Siguiente resultado de 't' o 'f'
- **,** → Anterior resultado de 't' o 'f'

COMANDOS:

- **:w** → Guardar
- **:q** → Salir
- **:q!** → Salir forzosamente
- **:wq** → Guardar y Salir
- **:X** → Igual que :wq
- **:wq!** → Lo mismo que :wq pero para archivos de lectura
- **:browse oldfiles** → Busca entre archivos recientemente abiertos
- **:[Comando Bash]** → Ejecuta comando de Terminal
- **:earlier 10m** → Retrocede los cambios según en el tiempo especificado.
- **:g/[Patrón]/[Comando]** → Busca un Patrón y Realiza una acción (:g/Texto_Basura/d → Busca el Texto y elimina la línea. Con :!g realiza lo inverso (Elimina lo que no es coincidente))
- **:PackerInstall** → Instala los plugins no instalados, descritos en .vimrc
- **:PackerClean** → Elimina los plugins instalados, no descritos en .vimrc
- **:PackerUpdate** → Actualiza los Plugins
- **:PackerCompile** → Actualiza el listado de plugins, para instalarlos
- **zo** → Abre el siguiente fold
- **zc** → Cierra el siguiente fold
- **za** → Toggle de los dos anteriores
- **zr** → Abre los folds del siguiente NIVEL
- **zm** → Cierra los folds del anterior nivel
- **zR** → Abre todos los folds
- **zM** → Cierra todos los folds
- **[Espacio]** → Abre y cierra los folds
- **:s/Palabra/Reemplazo** → Realiza 1 solo reemplazo
- **:s/Palabra/Reemplazo/g** → Reemplaza todas las ocurrencias DE LA LÍNEA
- **S == :%s/Palabra/Reemplazo/g** → Reemplaza todas las ocurrencias DEL ARCHIVO
- **:%s/Palabra/Reemplazo/gc** → Reemplaza todas las ocurrencias del archivo, consultando una por una la acción. Un \r en el reemplazo o búsqueda significa salto de línea
- **q:** → Abre un buffer con el historial de comandos, para poder editarlos y ejecutarlos con enter
- **[Numero]gg** → Va a la línea que se ingresó

ATAJOS:

- **_h** → Dividir Horizontalmente
 - **_v** → Dividir Verticalmente
 - **_y** → Historial de Comandos
 - **_rr** → Buscador de Archivos Recursivos con vista previa
 - **_r** → Buscador de Archivos Recursivos pero con ripgrep
 - **_b** → Buscador entre buffers abiertos
 - **_gt** → Buscador entre las ayudas disponibles de :help de vim
 - **_q** → Mismo que :q
 - **_w** → Mismo que :wq
 - **_s** → Mismo que :w
-
- **i** → Entra en Insertar antes del cursor
 - **ii** → Salie del modo Insertar
 - **I** → Entra en Insertar al Principio de la línea
 - **a** → Entra en Insertar después del cursor
 - **A** → Entra en Insertar al Final de la Línea
 - **yy** → Copia una Línea
 - **dd** → Elimina (Corta) una Línea
 - **o** → Insertar una nueva línea DEBAJO y entrar en insertar
 - **O** → Mismo que 'o' pero Arriba
 - **_t** → Abre una terminal vertical dentro de VIM
 - **_T** → Abre una terminal horizontal dentro de VIM
 - **S** → Entra en modo "Buscar y Reemplazar"
-
- **_m [Distancia]** == **gu[Distancia]** → Cambia a minúscula. Con distancia me refiero a, por ejemplo, \$ (Hasta Final de línea)
 - **_M [Distancia]** == **gu[Distancia]** → Lo mismo con mayúsculas
 - **g~** → Invierte la Mayúscula por Minúscula y viceversa
 - **gf** → Abre el archivo sobre el que el cursor esta posicionado (si existe). **[Ctrl] o** → Vuelve al archivo original
 - **gF** → Lo mismo que 'gf' pero abriéndolo en una cierta línea especificada (Ej: "archivo.c:75")
 - **gv** → Vuelve al ultimo texto seleccionado en Visual Mode
 - **gi** → Vuelve al ultima línea en la que estuvo con modo Insert
 - **_gJ** → Agrupa las línea seleccionadas en una línea (agregando 2 espacios por cada línea que agrupa)
 - **_gj** → Agrupa las línea seleccionadas en una línea (sin agregar espacios).
 - **_gq** → Realiza lo contrario que ,gj.
 - **_ [Espacio]** → Limpia el Resaltado de la Búsqueda
 - **''** → Vuelve a la última línea en donde se encontraba el cursor (con `` va a la columna y fila)
-
- **s** → Corta un Carácter y pone en modo Insertar
 - **S** → Reemplaza un Carácter
 - **v** → Modo Visual
 - **V** → Modo Visual Line
 - **[Ctrl] v** → Modo Visual Block
 - **p** → Pega el contenido abajo o a la derecha del cursor
 - **P** → Como 'p' pero en la línea de arriba o antes del cursor
-
- **[Ctrl] #** → Búsqueda rápida de la palabra sobre la que está el cursor hacia atrás
 - **u** → Deshacer
 - **R** → Modo Reemplazo
 - **[Ctrl] r** → Rehacer
 - **cc** → Reemplaza Línea y pone en modo Insertar
 - **<ap** → Indenta el párrafo hacia la izquierda
 - **ciw** → Reemplaza Palabra y pone en modo Insertar
 - **di(** → Elimina dentro de los paréntesis (dejando los paréntesis)
 - **da(** → Elimina alrededor de los paréntesis (eliminando los paréntesis)
 - **F8** → Ctags con funciones, clases y variables globales
 - **[Ctrl] n** → Llama al Autocompletado
 - **[Ctrl] t [Tab]** → Cambia a la siguiente pestaña
 - **[Ctrl] t [Shift] [Tab]** → Cambia a la anterior pestaña
 - **[Ctrl] t t** → Crea una nueva Pestaña
-
- **[Tab]** → Buffer Siguiente
 - **⏪ [Tab]** → Buffer Anterior
 - **T** → Nuevo Buffer vacío
-
- **Enfoque a la Ventana** (cambiar de ventana)...
 - **[Ctrl] ⇐** == **[Ctrl] h**
 - **[Ctrl] ⇒** == **[Ctrl] i**
 - **[Ctrl] ⬆** == **[Ctrl] k**
 - **[Ctrl] ⬇** == **[Ctrl] j**
-
- **Cambia Tamaño de la Ventana...**
 - **[Shift] ⇐** == **[Shift] h**
 - **[Shift] ⇒** == **[Shift] i**
 - **[Shift] ⬆** == **[Shift] k**
 - **[Shift] ⬇** == **[Shift] j**
-
- **>** → Aumento la Sangría (== **[Shift] [Right]** (en Visual Mode!!))
 - **<** → Disminuye la Sangría (== **[Shift] [Left]** (en Visual Mode!!))
 - **[Shift] k** == **[Shift] [Up]** → Sube un renglón un texto seleccionado EN modo VISUAL !!
 - **[Shift] j** == **[Shift] [Down]** → Baja un renglón un texto seleccionado EN modo VISUAL !!
 - **q[Tecla]** → Grabar Macro
-
- **[Ctrl]b [Flechas]** → Mueve el buffer por la barra
 - **[Ctrl]b e** → Acomoda los buffers según su extensión
 - **[Ctrl]b d** → Acomoda los buffers según sus directorios
-
- **g[Flechas]** → Sube por renglones visibles, no por líneas. En un documento de largas líneas, va saltando por las renglones que se ven, no por la líneas (compatible con 0 y \$).
 - **_cc** → Compila y/o Ejecuta el Archivo Automáticamente
 - **_c** → Compila el archivo
 - **gcc** → Comentar una línea
 - **gbb** → Comenta una línea en modo bloque
 - **gc** → Comenta la región seleccionada
 - **gb** → Comenta la región seleccionada en modo bloque
 - **gcO** → Crea una nueva línea de comentario en la parte superior
 - **gco** → Crea una nueva línea de comentario en la parte superior
 - **gcA** → Crea un comentario al final de la línea
-
- **++** → Aumenta el valor de un número cercano en la línea o sobre él
 - **--** → Disminuye el valor de un número cercano en la línea o sobre él

- **.** → Rehace la ultima acción. Por ejemplo: un «ci" hola», se va a otra linea y luego un « . » y se repite «ci" hola»
- **:norm .** → Para realizar la última acción dentro de una selección. Tal como descripto con « . »
- **[Accion] i [Caracter]** → Acción dentro de los Carateres. Por ejemplo, di[; ci(; ci{ ; yi" ; etc. Puede ser llamado a distancia o dentro de los mismos. Cambiando la 'i' por 'a', incluye un caracter al rededor de los bordes
- **zz** → Centrar texto en pantalla
- **zt** → Texto en la parte superior de la pantalla
- **zb** → Texto en la parte inferior de la pantalla
- *** *** → Aumenta el valor de números de manera ascendente
- **_ _** → Disminuye el valor de números de manera ascendente
- **[Ctrl + o]** → Permite entrar un comando Normal en INSERT
- **[Ctrl + r] "** → Pega lo que está en el portapapeles. SOLO FUNCIONA EN MODO COMANDOS!! Y apretando las teclas, no escribiendo eso
- **[Ctrl + r] p** → Escribe el resultado de PWD. Utilización igual al que [Ctrl + r] "
- **Ctrl + g** → Información sobre el Documento
- **m[Letra]** → Crea la Marca
- **'[Letra]** → Va a la Marca anteriormente creada
- **dm[Letra]** → Elimina la Marca
- **]'** → Avanza a la próxima linea con marca
- **['** → Retrocede a la anterior linea con marca

* Algunos comandos se pueden combinar con movimientos, como: d\$ (≈ D), y6y , y5[Up] , dG , y\$ (≈ Y), c\$ (≈ C), etc.

PLUGINS:

DrawIt (Dibuja lineas)

- **_di** → Comienza el dibujo
- **_ds** → Terminar de dibujar
- **[Flechas]** → Mover y dibujar a la izquierda, insertando líneas/espacio según sea necesario
- **[hjkl]** → Sirven para moverse sin dibujar
- **[Espacio]** → Activar y desactivar el modo de borrado
- **>** → Dibujar -> flecha
- **<** → Dibujar <- flecha
- **^** → Dibujar ^ flecha
- **v** → Dibujar la flecha v
- **_a** → Dibujar una flecha basada en las esquinas del bloque visual
- **_l** → Dibujar línea basada en las esquinas del bloque visual
- **_e** → Dibujar una elipse dentro del bloque visual

Telescope

- **[Ctrl] n** → Avanza por el historial de búsquedas
- **[Ctrl] p** → Atrasa por el historial de búsquedas
- **[Ctrl] j** → Baja por la lista de coincidencias
- **[Ctrl] k** → Sube por la lista de coincidencias
- **[Ctrl] h** → Sube por el texto de 'preview'
- **[Ctrl] l** → Baja por el texto de 'preview'
- **[Esc]** → Sale de Telescope
- **_b** → Muestra la lista de buffers

DrawBox (Desde VisualMode)

- **+ o** → Dibujar un rectángulo, borrar su contenido con espacios en blanco.
- **+ O** → Dibuja un rectángulo, rellénalo con una etiqueta.
- **+ c** → Rellena el rectángulo con una etiqueta.
- **_e** → Abre el File Fuzzy Finder
- **[F3]** → NvimTree (Árbol de Archivos)
- **_f [Dos Letras]** → Salta entre palabras con el teclado (EasyMotion)

Startify

- **b** → Abre en la misma pestaña
- **s** → Lo abre como split horizontal
- **v** → Lo abre como split vertical
- **t** → Lo abre como nueva pestaña
- **i** → Abre un nuevo buffer (como 'e') pero en Insert Mode
- **_ks** → Guarda Sesión
- **_rs** → Eliminar Sesión

ZenMode

- **_x** → Activa el modo Zen

Multiple-Cursors

- **v** → marcar region que se va a buscar
- **[C-n]** → agregue un cursor virtual, seleccionando en la siguiente coincidencia
- **q** → elimina el cursor seleccionado

Terminal

- **_t** → Abre una terminal flotante persistente

Git

- **_gll** → Git pull
- **_gs** → Git Status ('s' para agregar al commit ; 'u' para quitar del commit; '=' en el archivo para ver el diff; 'cc' para crear un commit)
- **_gc** → Git Commit
- **_gp** → Git Push
- **_gd** → Git Diff con Vim-Fugitive (Mejor)
- **:G log** → Muestra el log de git y muestra los cambios de los commits
- **:G blame** → Muestra de qué commit era la linea y el autor del mismo
- **_gh** → Un 'git add' a la porcion del codigo abajo del cursor
- **_gu** → Deshace el último 'git add' hecho por _gh
- **_gr** → Hace un reset a la porcion de codigo abajo del cursor
- **_gb** → Muestra quien y cuando escribió la linea y en qué commit (con git)
- **]g** → Avanza por los cambios del archivo (con git)
- **[g** → Retrocede por los cambios del archivo (con git)

LSP

- **+ e** → Próximo error del Compilador
- **- e** → Anterior error del Compilador
- **_e** → Muestra el error en formato cartel
- **_dd** → Lista de errores, advertencias y sugerencias
- **_dr** → Cambia el nombre a una

- **_dk** → Muestra la lista de keymaps
- **_z** → Muestra la lista del autocorregtor (z=)
- **_T** → Abre una terminal vertical persistente
- variable (de manera inteligente)
- **_gt** → Muestra Telescope con la lista de ayuda
- **_gr** → Ir a las referencias de una variable/función
- **_dt** → Muestra la lista con variables y funciones que encontró TreeSitter
- **_dc** → Portapapeles
- **_dq** → Muestra la lista de macros grabadas

CASOS ÚTILES:

- **Ordenar líneas Random:** Seleccionar Líneas ([Shift - V]) » Apretar [r r]
- **Ordenar alfabéticamente:** Seleccionar Líneas ([Shift - V]) » Ingresar [: sort]
- **Ordenar inverso alfabéticamente:** Seleccionar Líneas ([Shift - V]) » Ingresar [: ! sort]
- **:sort u** → Ordena las líneas y elimina aquellas que están repetidas
- **F6** → Ver cambios del archivo actual
- **[Shift-F6]** → Volver a la ventana de edición del archivo
- **[Ctrl W r]** → Rota los Splits
- **g??** → Encripta una línea
- **g [Ctrl + a]** → Aumenta un número como si fuese en fila ascendente. Ideal en modo Visual, apretar el comando con una columna de "0" y los pone ascendentemente. De 0, 0, 0 a 0, 1, 2
- **:read [Comando]** → Lee un Comando y lo importa al texto (Ejemplo comando: !date o un archivo como "Texto.txt")
- **Para reemplazar 1 línea con 2 nuevas líneas: :%s/\n/\r/r/g**
 - ↳ **\n** → Nueva Línea en Búsqueda, NULL en reemplazo
 - ↳ **\r** → Nueva Línea en Remplazo.
- **Suponiendo que tenemos: <div>**

```

Regex: /<\(.*\)/\1/
/([0-9]*)/ → Busca por ejemplo: (2), (8), etc.

```
- En **VimDiff** el comando **dp** pone los cambios que están sobre el cursor en el otro archivo
- **:s/^Hola/hola/g** → Busca los comienzos de línea que tengan Hola al principio si o si. Si una línea contiene hola pero no al principio de la línea, NO lo cuenta
- **..** → Establece el directorio actual como el de trabajo
- **[F8]** → Muestra una lista con variables, funciones y clases globales del archivo
- **:let @[Letra]=[C-r [Letra]]** → Permite modificar la macro
- **[{** → Va hacia el anterior '{' sucesivamente
- **gp** y **gP** lo mismo que p y P pero deja el cursor en el carácter donde estaba antes de pegar (con 'p' te dejaba el cursor al final de lo que copiaste, en vez de donde estaba antes)
- Luego de una búsqueda con **/**, puedes apretar **gn** para seleccionar la búsqueda del término más cercano (y realizar una operación, como **d**) o hacer **cgn** y saltar al más cercano para reemplazarlo
- **?** → Busca al estilo / al revés
- **z=** → Ver posibles Autocorrecciones
- **]s** → Avanza por los errores gramaticales
- **]S** → Retrocede por los errores gramaticales
- **1z=** → Toma la primera recomendación del autocorrector
- **zg** → Agrega palabra al diccionario
- **zug** → Elimina palabra del diccionario
- **"[Letra]y** → Copia un texto dentro de una tecla
- **"[Letra]p** → Pega un texto que fue copiado dentro de una tecla.
- **zz** → Acomoda la pantalla para que la/s línea/s seleccionadas, o donde se está posicionado, queden en el centro de la misma
- **_j** → cambia la tecla ç por < y la Ç por >
- **_J** → Revierte los cambios hecho por el anterior comando
- **[Ctrl] r = [Ecuacion]** → Inserta el resultado de la ecuación escrita en el documento
- **:norm [COMANDO EN MODO NORMAL]** → ejecuta un comando, y si está seleccionado cierto texto, ejecuta los comandos en cada línea
- **[Ctrl] w R** → Para rotar ventanas hacia arriba / izquierda
- **[Ctrl] w r** → Para rotar ventanas hacia abajo / derecha
- **:Telescope [opcion]** → Usa telescope con FZF para búsquedas. Ejemplo: :Telescope keymaps (Navega entre atajos de teclado con su descripción)
- **:verbose map [Atajo]** → Muestra el/los atajo/s, mostrando donde fueron últimamente configurados
- **F5** → Para el historial de Undo de un archivo
- **_d** → Elimina lo seleccionado de manera permanente
- Si se está el cursor debajo de una palabra y se apreta el asterisco, busca la palabra, y si se presiona 'S' Busca y reemplaza el término.
- Cuando estoy en una selección en modo visual, puedo apretar 'o' para ir a la otra punta de la selección.
- **En caso de que el sistema falle o la electricidad se interrumpa, se puede recuperar los cambios del archivo si abrimos el archivo que estábamos editando así: "vim -r archivo.txt"**. También se puede listar los archivos con "vim -r" y se repite el paso anterior colocando la ruta del archivo temporal con el nombre del ".swp"
- **:compiler [compilador]** → Establece el compilador
- **:make** → Compila el archivo
- **_p** → Pega lo que se copio en la región seleccionada, sin que reemplace lo que se eliminó con lo que está copiado
- **_S** → Reemplaza la palabra que está debajo del cursor
- **_i** → Marca en rojo los caracteres no ASCII
- **:reg == :registers** → Abre la lista de los 'registers'
 - **"** → Portapapeles
 - **0** → Último Yank

