



MOVIMIENTOS:

- h ->
- i → ↓
- **k** → 1
- **I** → ⇒
- 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 linea modificada
- **cd** —> Va a la Posterior linea 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.
- **0** —> Principio de la Linea
- \$ —> Final de la Linea
- ^ —> 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 caracter antes de la siguiente letra
- ; -> Siguiente resultado de 't' o 'f'
- , --> Anterior resultado de 't' o 'f'

COMANDOS:

- :W -> Guardar
- :q -> Salir
- :q! -> Salir forzadamente
- :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 linea.
 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 LINEA
- 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 linea
- 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 linea
- **a** —> Entra en Insertar después del cursor
- A —> Entra en Insertar al Final de la Linea
- **VV** —> Copia una Linea
- **dd** -> Elimina (Corta) una Linea
- O —> Insertar una nueva linea 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"

- 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 linea de arriba o antes del cursor
- [Ctrl] # —> Búsqueda rápida de la palabra sobre en la que está el cursor hacia atrás
- u —> Deshacer
- **R** —> Modo Reemplazo
- [Ctrl] r -> Rehacer
- **CC** —> Reemplaza Linea 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
- **1 Tab** → Buffer Anterior
- **T** -> Nuevo Buffer vacío
- <u>Enfoque a la Ventana</u> (cambiar de ventana)...

 - [Ctrl] ⇒ == [Ctrl] i
 - [Ctrl] 1 == [Ctrl] k
 - [Ctrl] ↓ == [Ctrl] j
- Cambia Tamaño de la Ventana...

 - [Shift] ⇒ == [Shift] i
 - [Shift] 1 == [Shift] k
- > —> 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

- _m [Distancia] == gu[Distancia] --> Cambia a minúscula. Con distancia me refiero a, por ejemplo, \$ (Hasta Final de linea)
- _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 linea especificada (Ej: "archivo.c:75")
- **gv** -> Vuelve al ultimo texto seleccionado en Visual Mode
- **gi** —> Vuelve al ultima linea en la que estuvo con modo Insert
- _gJ --> Agrupa las linea seleccionadas en una linea (agregando 2 espacios por cada linea que agrupa)
- _gj —> Agrupa las linea seleccionadas en una linea (sin agregar espacios).
- _gq -> Realiza lo contrario que ,gj.
- __[Espacio] --> Limpia el Resaltado de la Búsqueda
- ' -> Vuelve a la ultima linea en donde se encontraba el cursor (con `` va a la columna y fila)

- g[Flechas] —> Sube por renglones visibles, no por lineas. En un documento de largas lineas, va saltando por las renglones que se ven, no por la lineas (compatible con 0 v \$)
- __CC --> Compila y/o Ejecuta el Archivo Automáticamente
- _C -> Compila el archivo
- **gcc** --> Comentar una linea
- **gbb** -> Comenta una linea en modo bloque
- **gc** —> Comenta la región seleccionada
- **gb** —> Comenta la región seleccionada en modo bloque
- **gcO** —> Crea una nueva linea de comentario en la parte superior
- gco —> Crea una nueva linea de comentario en la parte superior
- gcA --> Crea un comentario al final de la linea
- ++ --> 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\$ (\approx D), y6y , y5[Up] , dG , y\$ (\approx Y), c\$ (\approx C), etc.

PLUGINS:

Drawlt (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] I —> Baja por el texto de 'preview'
- **[Esc]** —> Sale de Telescope
- __b —> Muestra la lista de buffers

DrawBox (Desde VisualMode)

- + 0 —> 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 horizonal
- **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 lineas Random: Seleccionar Lineas ([Shift V]) » Apretar [rr]
- Ordenar alfabéticamente: Seleccionar Lineas ([Shift V]) » Ingresar [: sort]
- Ordenar inverso alfabéticamente: Seleccionar Lineas ([Shift - V]) » Ingresar: [:! sort]
- :sort u --> Ordena las lineas 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 linea
- g [Ctrl + a] --> Aumenta un numero 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 linea con 2 nuevas lineas: :%s/\n/\r\

\n —> Nueva Linea en Búsqueda, NULL en reemplazo

\r --> Nueva Linea 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 linea que tengan Hola al principio si o si. Si una linea contiene hola pero no al principio de la linea, 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 caracter 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 *I*, podes 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 lo errores gramaticales
- **1S** —> Retrocede por lo 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 linea/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 esta seleccionado cierto texto, ejecuta los comandos en cada linea
- [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 termino.
- 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 region seleccionada, sin que reemplace lo que se eliminó con lo que está copiado
- $_S$ \Longrightarrow Reemplaza la palabra que esta debajo del cursor
- _i —> Marca en rojo los caracteres no ASCII
- :reg == :registers --> Abre la lista de los 'registers'
 - "" —> Portapapeles
 - "0 -> Último Yank

