

MOVIMIENTOS:

- h → (=
- i -> []
- **k** → ∩
- 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
- <u>r</u> —> Buscador de Archivos Recursivos pero con ripgrep
- _rf -> Muestra un explorador de archivos (con comandos en modo normal para crear un archivo con c-, renombrar -con r-, eliminar -con d-, etc.)
- _b —> Buscador entre buffers abjectos
- _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
- yy -> 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
- **☆ [Tab]** → Buffer Anterior
- **T** —> Nuevo Buffer vacío
- <u>Enfoque a la Ventana</u> (cambiar de ventana)...
 - [Ctrl] <== [Ctrl] h
 - [Ctrl] ⇒ == [Ctrl] i
 - [Ctrl] 1 == [Ctrl] k
 - [Ctrl] ↓ == [Ctrl] j
- Cambia Tamaño de la Ventana...
 - [Shift] <= == [Shift] h
 - [Shift] ⇒ == [Shift] i
 - [Shift] 1 == [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

- _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).

- 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 y \$).
- __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

- **_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)
- .—> 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 un número cercano en la línea o sobre él
- - -> Disminuye el valor de un número cercano en la línea o sobre él
- * * —> 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</p>
- ^ —> 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

TableMode (Markdown)

- <u>tm</u> —> Activa/Desactiva el plugin
- Acciones:

(header)

- Comenzar a construir la tabla

En una nueva línea,

escribiendo || crea la divición entre el header y los registros

- Según la alineación, se pone dos puntos en la barra del header (la linea

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

• _a —> 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

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

creada con ||)

Izquierda Centrado Derecha		
item 1	item 2	-1
item 4	item 5	item 6

- En un texto separado por comas, se selecciona, se presiona _tt y lo ordena en una tabla
- [] —> Moverse a la celda de la izquierda
-]| --> Moverse a la celda de la derecha
- {| --> Moverse a la celda de arriba
- }| --> Moverse a la celda de abajo
- __ci| --> Ejecuta 'change' dentro de la celda

_tdd —> Elimina Fila

_tdc --> Elimina Columna

_tic --> Inserta Columna despues del cursor

 _tiC -> Inserta Columna antes del cursor

Terminal

- X —> Abre una terminal flotante persistente
- X -> Abre una terminal vertical persistente

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
- _dk --> Muestra la lista de keymaps
- _Z —> Muestra la lista del autocorregtor (z=)

cartel

- _dd --> Lista de errores, advertencias y sugerencias
- _dr --> Cambia el nombre a una 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\r/g

\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

- **Z=** —> Ver posibles Autocorrecciones
-]s —> Avanza por lo errores gramaticales
- **]S** -> 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.

- [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
- Se puede seleccionar un texto y apretar (, [, {, ', *, ` o " para que ponga dicho caracter al inicio y al final de la selección.
- Se puede seleccionar un texto y apretar),] o } para que ponga dicho caracter al inicio y al final de la selección y un espacio dentro de la selección.
- __- --- Abre la carpeta actual en un buffer flotante (se puede modificar los archivos como si fuera un buffer de texto)
- __- --> Abre la carpeta actual como un buffer

- 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 --> 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
 - "1 al "9 --> Historial de los Deletes

