



## 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
- **js** → Avanza por los errores gramaticales
- **ks** → 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.
- **0** → 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 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 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"
- **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 en 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
- **\_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)
- **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 línea y luego un «. » y se repite «ci" hola»
- **:norm .** → Para realizar la última acción dentro de una selección. Tal como descrito 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 línea con marca
- **['** → Retrocede a la anterior línea con marca

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

## PLUGINS:

### DrawIt (Dibuja líneas)

- **\_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

### 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')
- **\_ks** → Guarda Sesión
- **\_rs** → Eliminar Sesión

### ZenMode

- **\_z** → Activa el modo Zen

### 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 variable (de manera inteligente)

### 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

- **\_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 línea y el autor del mismo

### 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

## 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 Reemplazo.  
**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 hechos 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

