

**Ayuda Linux: man**  
**Editores: nano**

# Linux

## Ayuda linux → man comando

```
MAN(1)                               Útiles de Páginas de Manual          MAN(1)
NOMBRE
man - una interfaz de los manuales de referencia electrónicos

SINOPSIS
man [-c|-u|-tZT dispositivo] [-adhu7U] [-m sistema[,...]] [-L locale]
  [-p cadena] [-M ruta] [-P paginador] [-r prompt] [-S lista] [-e
  extension] [[sección] pagina ...] ...
man -l [-?] [-tZT dispositivo] [-p cadena] [-P paginador] [-r prompt]
  fichero ...
man -k [-M ruta] palabra_clave ...
man -f [-M ruta] pagina ...
```

### OPCIONES dentro de la ayuda de man

TECLA	SIGNIFICADO
q	Salir de la pantalla
h	Despliega la pantalla de ayuda
e	Avanza una línea
y	Regresa una línea
[Barra espaciadora]	Avanza una pantalla
d	Avanza media pantalla
u	Regresa media pantalla
[Flecha a la derecha]	Mueve media pantalla a la derecha
[Flecha a la izquierda]	Mueve media pantalla a la izquierda
¿[cadena]	Busca una cadena de texto hacia arriba
/[cadena]	Busca una cadena de texto hacia abajo
g	Avanza al inicio del manual
G	Avanza al final del manual

## Traducir man a español

```
sudo apt-get install manpages-es manpages-es-extra
```

```
marisol@ubu-srvMS:~$ ls /usr/share/man/es/
man1 man2 man3 man4 man5 man6 man7 man8
```

```
Para activar estas páginas de manual ponga LC_MESSAGES a 'es'
```



# Linux

## Ayuda linux → man comando

/palabra ← buscar la cadena “palabra” dentro de la salida de man

^F → Siguiete coincidencia

^B → Anterior coincidencia

!comando → Ejecutar un comando dentro de man, y volver a man, tras su ejecución(RETURN).

### NOTAS

```
man [-ci-wi-tZT dispositivo] [-adhu7V] [-m sistema[,...]] [-L locale]
[-p cadena] [-M ruta] [-P paginador] [-r prompt] [-S lista] [-e
extension] [[sección] pagina ...] ...
man -l [-7] [-tZT dispositivo] [-p cadena] [-P paginador] [-r prompt]
fichero ...
man -k [-M ruta] palabra_clave ...
man -f [-M ruta] pagina ...
```

### DESCRIPCIÓN

man es el paginador del manual del sistema. Las **páginas** usadas como argumentos al ejecutar man suelen ser normalmente nombres de programas, útiles o funciones. La **página de manual** asociada con cada uno de esos argumentos es buscada y presentada. Si la llamada da también la **sección**, man buscará sólo en dicha **sección** del manual. Normalmente, la búsqueda se lleva a cabo en todas las **secciones** de manual disponibles según un orden predeterminado, y sólo se presenta la primera **página** encontrada, incluso si esa **página** se encuentra en varias **secciones**.

La siguiente tabla muestra los números de **sección** del manual y los tipos de páginas que contienen.

- 1 Programas ejecutables y guiones del intérprete de órdenes
- 2 Llamadas del sistema (funciones servidas por el núcleo)

ls -l

total 40

```
rw-r--r-- 1 marisol marisol 33448 dic  8 20:45 !?
rwxrwxr-- 1 marisol marisol   33 nov 26 21:02 a.sh
rw-rw-r-- 1 marisol marisol    0 nov 26 21:29 date
```

done (press RETURN)



# Linux

## Editores

### **Editores de texto →**

[http://www.guia-ubuntu.org/index.php?title=Categor%C3%ADa:Editores\\_de\\_texto](http://www.guia-ubuntu.org/index.php?title=Categor%C3%ADa:Editores_de_texto)

### **vi →**

<http://www.linuxzone.es/how-to-manual-basico-de-uso-del-editor-vi/>

### **vim →**

<http://www.guia-ubuntu.org/index.php?title=VIM>

<http://www.gustavonovaro.com.ar/vim-guia-rapida/>

[https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim\\_\(Espa%C3%B1ol\)#Gu.C3.ADa\\_r.C3.A1pida\\_de\\_VIM](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(Espa%C3%B1ol)#Gu%C3%ADa_r%C3%A1pida_de_VIM)

[https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim\\_\(Espa%C3%B1ol\)](https://wiki.archlinux.org/index.php/Vim_(Espa%C3%B1ol))

### **nano →**

<http://www.nano-editor.org/>

<http://doc.ubuntu-es.org/Nano>

<http://flossblog.wordpress.com/2009/11/16/nano-un-editor-ligero-y-flexible/>

### **gedit →**

<http://doc.ubuntu-es.org/Gedit>

Guía rápida vi.pdf

Guía rápida vi2.pdf

Guía rápida vim.pdf



# Linux

## nano

### Nano [Opciones] [+línea,columna] fichero

<b>^O</b>	Guardar
<b>^X</b>	Salir
<b>Alt + a</b>	Seleccionar texto con las teclas del cursor abarcamos hasta donde queremos seleccionar.
<b>Alt + 6</b>	Copiar
<b>CTRL + k</b>	Corta
<b>CTRL + u</b>	Pega
<b>Esc \</b>	Ir a la primera línea
<b>Esc /</b>	Ir a la última línea
<b>CTRL + a</b>	Ir al principio de la línea actual
<b>CTRL + e</b>	Ir al final de la línea actual
<b>CTRL + v</b>	Avanzar pantalla
<b>CTRL + y</b>	Retroceder pantalla
<b>Esc + g</b>	Ir a la línea x, columna y . Nos pedirá que introduzcamos línea, columna (pej: 10,20)
<b>CTRL + w</b>	Buscar palabra
<b>Esc + w</b>	Repetir búsqueda

