

## TERMINAL en color en OS X

Escrito por Dr. Arroyo  
Lunes, 21 de Enero de 2008 20:56 -

---

De inicio, mac os, tiene un terminal muy... gris, démosle COLOR!!!

fuelle: [applesana.com](http://applesana.com)

Ampliando información sobre este asunto por si le interesa a alguien. Como ya habéis comentado, es posible ajustar **Terminal** para que muestre sus listados en colores diferentes dependiendo del tipo de objeto que se lista (directorios, alias, ejecutables...).

Para ello, y referido a Bash que es el **Terminal** por defecto en **Mac OS X**, hay que añadir las siguientes líneas al archivo `/etc/bashrc`:

Cita:

```
export TERM=xterm- color
export CLICOLOR=1
export LSCOLORS=cxfixexexDxexexDxDxcxcx
```

La variable `TERM` también puede ser configurada en las Preferencias de **Terminal**, la variable `CLICOLOR` es obligatoria.

La variable `LSCOLORS` puede ser configurada con arreglo a estas normas:

1. Correspondencias con los colores:

- a negro
- b rojo
- c verde
- d marrón
- e azul
- f magenta
- g cyan
- h gris
- A gris fuerte
- B rojo fuerte
- C verde fuerte
- D fuerte
- E azul fuerte
- F magenta fuerte
- G cyan fuerte
- H blanco
- x **color** de fuente y fondo de fuente por defecto

## TERMINAL en color en OS X

Escrito por Dr. Arroyo

Lunes, 21 de Enero de 2008 20:56 -

---

2. El valor de LSCOLORS contiene 11 pares de caracteres, cada par corresponde a un tipo de objeto y cada par se forma por el carácter del **color** de fuente y el carácter del **color** de fondo

3. Los 11 pares se corresponden con:

1. directorio
2. alias
3. socket
4. pipe
5. ejecutable
6. bloque especial
7. carácter especial
8. ejecutable
9. ejecutable
10. directorio en el que otros pueden escribir
11. directorio en el que otros pueden escribir

4. Como ejemplo, si LSCOLORS=cxafxexexDxexexDxDxcxcx:

- directorios en verde
- alias en magenta
- sockets, pipes y especiales en azul
- ejecutables en amarillo
- todos tienen el fondo de fuente por defecto.