

Esta es la versión en caché de <https://www.jabenitez.com/2013/08/02/buscar-texto-en-todos-los-ficheros-de-un-directorio-y-subdirectorios-en-linux/> de Google. Se trata de una captura de pantalla de la página tal como esta se mostraba el 20 Mar 2019 03:44:33 GMT. Es posible que la [página](#) haya sufrido modificaciones durante este tiempo. [Más información](#).

Versión completa [Versión de solo texto](#) [Ver origen](#)

Sugerencia: para encontrar rápidamente tu término de búsqueda en esta página, pulsa **Ctrl+F** o **⌘-F** (Mac) y utiliza la barra de búsqueda.

[Top](#)

- [Inicio](#)
- [Sobre](#)
- [Portfolio](#)
- [Blog](#)
- [Contacto](#)

[Menu](#)

agosto 2 2013

[6 Comments](#)

-
-
- Located in [Administración de sistemas](#), [SHELL](#)

```
jabenite@~$ grep -ri "000000;" *
change_log.html:          color: #000000;
change_log.html:          color: #000000;
change_log.html:          color: #000000;
classes/Stats.php:        return '<span style="color: #000000;">';
config.php:               color: #000000;
config.php:               color: #000000;
config.php:               color: #000000;
config.php:               color: #000000;
config.php:               color: #000000;
index.php:                color: #000000;
license.html:             color: #000000;
readme.html:              color: #000000;
templates/default/default.css: color: #000000;
templates/default/alternate.css: color: #000000;
templates/simple_image_gallery/default.css: color: #000000;
templates/readme.html:    color: #000000;
templates/readme.html:    color: #000000;
templates/readme.html:    color: #000000;
jabenite@~$
```

A lo largo de los años he ido aprendiendo y aprendo cada día nuevas técnicas que me ayudan a mejorar en mi trabajo. Todos [altace 2.5 mg](#) estos aprendizajes ayudan a que el beneficio de la empresa en la que trabajo sean superiores, ya que, me ahorran muchísimo tiempo a la hora de realizar los distintos desarrollos, en este caso, de las aplicaciones webs que tengo que realizar.

El comando que os traigo hoy es el conocido para muchos **grep** , dentro del lenguaje de SHELL de las distribuciones **UNIX**.

Podemos decir que **grep** , técnicamente hablando, obtiene una **expresión regular** de la línea de comandos, **lee** una **entrada estándar** o una **lista de archivos** y finalmente **imprime por pantalla** las líneas que contengan coincidencias para dicha expresión regular.

Como dato interesante, su nombre surge de un comando existente en el editor **ed** y significa lo siguiente: hacer una búsqueda **g**lobal para las líneas que encajen con la **expresión regular** (regular expression en inglés), e **imprimirlas**.

Su sintaxis es la siguiente:

	Shell
1	<code>grep [opciones] [expresión regular] [archivo]</code>

Si queremos buscar qué ficheros del **directorio** donde nos encontramos actualmente , poseen la palabra **jilguero** la sintaxis sería la siguiente:

--

```
1 grep jilguero *
```

Y aquí viene lo más interesante y por lo que esta herramienta me ahorra mucho tiempo a la hora de [betnovate lotion](#) modificar ficheros de proyectos muy grandes:

```
Shell
1 grep -ri "frase o palabra a buscar" *
```

Al indicar **-ri** conseguimos que la búsqueda [clarithromycin 250mg](#) se realice dentro de todos los ficheros existentes en el propio directorio y en todos los **subdirectorios** internos.

Espero que [nizoral ketoconazole](#) este comando os sirva de ayuda, os aseguro que desarrollando aplicaciones web, para realizar incluso la búsqueda de algún color o alguna parte del código concreta dentro de un proyecto, me ha sido de gran ayuda. Es de los comandos que más utilizo en el día a día.

- [buscar texto en directorio y subdirectorios](#)
- [comando grep](#)

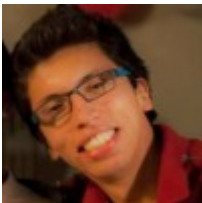
<
>

-  Twittear
-  Like 0

- [Conocer qué directorios han sido modificados recientemente en LINUX | Jose Alberto Benítez Andrades](#)

Ago 5, 2013 - [Reply](#).

[...] [prevacid otc strength](#) con certeza la extensión de los ficheros que se han modificado, podemos ayudarnos de la herramienta grep de la siguiente forma (supongamos que los ficheros modificados han sido con extensión [...])



- [Andres](#)

Jun 5, 2014 - [Reply](#).

el -r es para buscar recursivamente y el -i es [lipanthyl](#) para ignore-case, es decir, no tiene en cuenta las Mayusculas y minusculas



o

[Jose Alberto Benítez Andrades](#)

Jun 8, 2014 - [Reply](#)

Correcto, para eso sirve cada uno 😊 gracias por la apreciación.



•

[Onev88](#)

Jul 24, 2015 - [Reply](#)

Muchas gracias por el dato, justo lo que necesitaba recordar.



•

[Fabián González](#)

Sep 17, 2015 - [Reply](#)

Muy buen aporte muchas gracias.



•

[Jesús Romeo](#)

Jul 28, 2018 - [Reply](#)

Muy buen aporte! Apuntado en favoritos.

Otro interesante, también para apuntarlo: Más ejemplos en español de grep:

<https://www.sysadmit.com/2018/07/linux-grep-ejemplos.html>

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

☐ Recibir un email con los siguientes comentarios a esta entrada.

☐ Recibir un email con cada nueva entrada.

Submit Comment

Este sitio usa Akismet para reducir el spam. [Aprende cómo se procesan los datos de tus comentarios.](#)

Buscar



Introduce tu correo electrónico para suscribirte a este blog y recibir notificaciones de nuevas entradas.

Dirección de correo electrónico

Suscribir

- [Instalar un servidor VPN en Raspberry PI con OpenVPN](#)
- [Instalar varias versiones de PHP en el mismo servidor \(CentOS 6.10\)](#)
- [The key authorization file from the server did not match this challenge al instalar Let's Encrypt SSL gratuito](#)
- [Probamos clouding.io, empresa para contratar servidores VPS y alojamiento web en general](#)
- [Detectar script malicioso en un sitio web: registrar envíos con función mail\(\)](#)

Mis tuits

- [octubre 2018](#)
- [septiembre 2018](#)
- [febrero 2018](#)
- [enero 2018](#)
- [septiembre 2016](#)
- [junio 2016](#)
- [agosto 2015](#)
- [mayo 2015](#)
- [octubre 2014](#)
- [septiembre 2014](#)
- [junio 2014](#)
- [febrero 2014](#)
- [enero 2014](#)
- [noviembre 2013](#)
- [octubre 2013](#)
- [septiembre 2013](#)
- [agosto 2013](#)
- [julio 2013](#)

- [Administración de sistemas](#)
- [Blogging](#)
- [CSS](#)
- [htaccess](#)
- [Joomla](#)
- [jQuery](#)
- [MySQL](#)
- [Noticias](#)
- [Ontologías](#)
- [OWL](#)
- [Personal](#)
- [PHP](#)
- [Ponencias](#)
- [Protégé](#)
- [Raspberry](#)
- [Seguridad](#)
- [Servicios de Internet](#)
- [SHELL](#)
- [Software](#)
- [TOMCAT](#)
- [Unix](#)
- [Web Semántica](#)
- [Wordpress](#)

- [Acceder](#)
- [RSS de las entradas](#)
- [RSS de los comentarios](#)
- [WordPress.org](#)

Creado por [Jose Alberto Benítez Andrades](#). Hecho en [WordPress](#). [Aviso legal](#) – [Política de Privacidad](#) – [Política de cookies](#).

u