



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Convertir y corregir texto con formato iso8859 (14398 lectures)

Per **Carlos Cortes Cortes**, [carcoco](http://bulma.net/~carcoco/) (<http://bulma.net/~carcoco/>)

Creado el 17/04/2002 20:21 modificado el 17/04/2002 20:21

Seguro que más de una vez te has encontrado texto con formato **iso 8859** codificado de forma incorrecta, mostrando cosas como esta:

Estas p=Elginas est=Eln desarrollados por mi compa=F1ero Gru=F1on.

en lugar del texto correcto

Estas páginas están desarrollados por mi compañero Gruñon.

Podemos solucionar este pequeño inconveniente con **sed** ...

Sed es un potente comando que permite realizar multitud de operaciones sobre textos, por lo que parece una buena elección para realizar la sencilla conversión de formatos motivo de este artículo.

Basandome en la información de esta página: [iso8859.html](#)⁽¹⁾, he creado este sencillo script en **sed**:

```
#!/bin/sed -f

# iso8859toascii.sed
# Script sed que convertix textes iso8859 mal formats

s/=E1/á/g
s/=E9/é/g
s/=ED/í/g
s/=F3/ó/g
s/=FA/ú/g

s/=C1/Á/g
s/=C9/É/g
s/=CD/Í/g
s/=D3/Ó/g
s/=DA/Ú/g

s/=E0/à/g
s/=E8/è/g
s/=EC/ì/g
s/=F2/ò/g
s/=F9/ù/g

s/=3D/=/g
s/=3A/:/g
s/=2E/./g
s/=2C/,/g

s/=BF/¿/g
s/=20/ /g
s/=F1/ñ/g
s/=D1/Ñ/g
```

Podría haber elegido **perl**, **awk**, **shell scripts**, **C**, etc ..., pero creo que no es mala elección el uso de **sed**, de todas formas invito a todos a que propongáis otras alternativas para realizar esta sencilla conversión de textos, seguro que todos aprenderemos algo ;-)



--

\$ alias **carcoco**="echo Carlos Cortes"

http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132 ⁽²⁾

Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://www.utoronto.ca/webdocs/HTMLdocs/Book/Book-1ed/AppA/iso8859.html>
 2. http://bulma.net/todos.phtml?id_autor=132
-

E-mail del autor: carcoco _ARROBA_ gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1280>