



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

## Strings y Unicode en Python (2996 lectures)

Per **Jaume Sabater**, *Primetime* (<http://linuxsilo.net/>)

Creado el 03/04/2012 10:03 modificado el 03/04/2012 10:03

Los objetos de tipo unicode son extremadamente prácticos gracias a que pueden representar multitud de caracteres. No obstante, esta flexibilidad tiene un precio.

Muchos sabíamos que los objetos unicode resultan imprescindibles para la programación web. La principal ventaja es que, una vez construídos, los problemas de encodings, transcodings y similares desaparecen por completo... hasta que tenemos que serializar estas cadenas, claro. De hecho, son tan prácticos que en Python 3 se decidió que el tipo unicode fuera el que se utilizara todas las cadenas de texto. Para muchos de vosotros esto no es nuevo; en Python 3, el tipo unicode pasa a llamarse str y el antiguo tipo str pasa a llamarse bytes y sufriendo ciertas limitaciones.

[Artículo de Isaac Jurado en el blog de eConcept sobre strings y Unicode en Python.](#)<sup>(1)</sup>

---

### Lista de enlaces de este artículo:

1. <http://econcept.es/python-unicode>

---

E-mail del autor: [jsabater\\_ARROBA\\_gmail.com](mailto:jsabater_ARROBA_gmail.com)

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2633>