

# ★ Python 3 para impacientes ★



"Simple es mejor que complejo" (Tim Peters)

Python	IPython	EasyGUI	Tkinter	JupyterLab	Numpy
--------	---------	---------	---------	------------	-------

sábado, 24 de septiembre de 2016

## Arte ASCII con ascii\_py



[Ascii\\_py](#) es una utilidad Python para la línea de comandos que crea imágenes retro construidas a base de caracteres [ASCII](#), a partir de imágenes de entrada.

Para instalar [Ascii\\_py](#) con el instalador Pip:

```
$ pip3 install ascii_py
```

Para poder utilizar [Ascii\\_py](#) es necesario Python 3.3 o superior (la herramienta hace uso de una mejora del módulo [shutil](#) disponible a partir de dicha versión). También, son necesarios los módulos [Pillow](#) y [Colorama](#):

```
$ pip3 install pillow colorama --upgrade
```

Una vez instalado [ascii\\_py](#), para obtener información de ayuda:

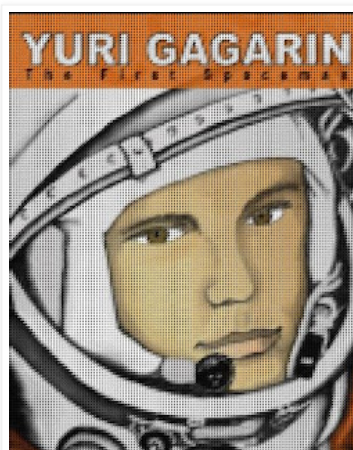
```
$ ascii_py -h
```

### Crear imágenes ASCII

A continuación, varios ejemplos de comandos con algunas imágenes, con el resultado que se obtiene.

Crear imagen con [ascii\\_py](#):

```
$ ascii_py yuri.jpg -o yuri-ascii-1.jpg
```



Crear imagen utilizando una lista de caracteres específicos, modificando la distancia entre los caracteres:

Buscar



Python para impacientes

[Python](#)  
[IPython](#)  
[EasyGUI](#)  
[Tkinter](#)  
[JupyterLab](#)  
[Numpy](#)

Anexos

[Guía urgente de MySQL](#)  
[Guía rápida de SQLite3](#)

Entradas + populares

[Dar color a las salidas en la consola](#)

En Python para dar color a las salidas en la consola (o en la terminal de texto) existen varias posibilidades. Hay un método basado ...

[Instalación de Python, paso a paso](#)

Instalación de Python 3.6 A finales de 2016 se produjo el lanzamiento de Python 3.6. El propósito de esta entrada es mostrar, pas...

[Añadir, consultar, modificar y suprimir elementos en Numpy](#)

Acceder a los elementos de un array. [], [..], ... Acceder a un elemento de un array. Para acceder a un elemento se utiliz...

[Variables de control en Tkinter](#)

Variables de control Las variables de control son objetos especiales que se asocian a los widgets para almacenar sus valore...

[Cálculo con arrays Numpy](#)

Numpy ofrece todo lo necesario para obtener un buen rendimiento cuando se trata de hacer cálculos con arrays. Por como está concebido...

[Operaciones con fechas y horas. Calendarios](#)

Los módulos datetime y calendar amplían las posibilidades del módulo time que provee funciones para manipular expresiones de ti...

[Tkinter: interfaces gráficas en Python](#)

Introducción Con Python hay muchas posibilidades para programar una interfaz gráfica de usuario ( GUI ) pero Tkinter es fácil d...

[El módulo random](#)

El módulo random de la librería estándar de Python incluye un conjunto de funciones que permiten obtener de distintos modos números a...

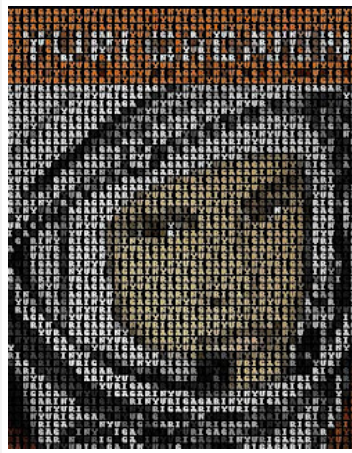
[Convertir, copiar, ordenar, unir y dividir arrays Numpy](#)

Esta entrada trata sobre algunos métodos que se utilizan en Numpy para convertir listas en arrays y viceversa; para copiar arrays d...

[Threading: programación con hilos \(I\)](#)

En programación, la técnica que permite que una aplicación ejecute

```
$ asciipy yuri.jpg -o yuri-ascii-2.jpg -s 8 -w "YURIGAGARIN"
```



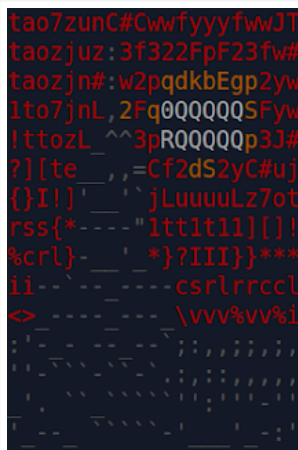
Crear imagen modificando la distancia entre los caracteres:

```
$ asciipy giralda.jpg -o giralda-ascii.jpg -s 6
```



Crear imagen enviando el resultado a la consola:

```
$ asciipy giralda.jpg -t
```



[Ir al índice del tutorial de Python](#)

Publicado por Pherkad en [14.02](#)



Etiquetas: [Pillow](#), [Python3](#)

[Entrada más reciente](#)

[Inicio](#)

[Entrada antigua](#)

simultáneamente varias operaciones en el mismo espacio de proceso se...

Archivo

septiembre 2016 (2) ▼

python.org



pypi.org



Sitios

- [ActivePython](#)
- [Anaconda](#)
- [Bpython](#)
- [Django](#)
- [Flask](#)
- [Ipython](#)
- [IronPython](#)
- [Matplotlib](#)
- [MicroPython](#)
- [Numpy](#)
- [Pandas](#)
- [Pillow](#)
- [PortablePython](#)
- [PyBrain](#)
- [PyCharm](#)
- [PyDev](#)
- [PyGame](#)
- [Pypi](#)
- [PyPy](#)
- [Pyramid](#)
- [Python.org](#)
- [PyTorch](#)
- [SciPy.org](#)
- [Spyder](#)
- [Tensorflow](#)
- [TurboGears](#)

2014-2020 | Alejandro Suárez Lamadrid y Antonio Suárez Jiménez, Andalucía - España  
. Tema Sencillo. Con la tecnología de [Blogger](#).