

DESCARGA E INSTALACIÓN DE TENSORFLOW

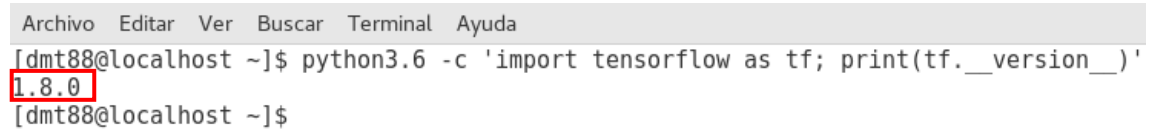
Las siguientes instrucciones hacen referencia a la instalación de la librería TensorFlow 1.8 en un sistema operativo CentOS 7 de 64 bits y Python 3.6.

1. Abrir un terminal e instalar TensorFlow con el comando siguiente:

```
$ sudo pip3.6 install --upgrade pip3 install --upgrade \
https://storage.googleapis.com/tensorflow/linux/cpu/tensorflow-1.8.0-cp36-cp36m-
linux_x86_64.whl
```

2. Podemos comprobar la versión de TensorFlow instalada con:

```
$ python3.6 -c 'import tensorflow as tf; print(tf.__version__)'
```

A screenshot of a terminal window with a menu bar at the top containing 'Archivo', 'Editar', 'Ver', 'Buscar', 'Terminal', and 'Ayuda'. The terminal shows the command `[dmt88@localhost ~]$ python3.6 -c 'import tensorflow as tf; print(tf.__version__)'` and the output `1.8.0`, which is highlighted with a red rectangular box. The prompt `[dmt88@localhost ~]$` is visible on the next line.

```
Archivo  Editar  Ver  Buscar  Terminal  Ayuda
[dmt88@localhost ~]$ python3.6 -c 'import tensorflow as tf; print(tf.__version__)'
1.8.0
[dmt88@localhost ~]$
```

Vemos que la versión instalada es la **1.8.0**.

Enhorabuena! Has completado este tutorial con éxito.