

## PROCESO DE INSTALACIÓN EN WINDOWS

1. Instalar el archivo Python 3.6.2
2. Configurar las variables de entorno en las que se incluyan
  - a. C:\Python36
  - b. C:\Python36\Scripts
  - c. C:\Python36\Lib\site-packages
3. En esta nueva versión de Python ya se encuentran incluidas las herramientas pip
4. Abrir una consola y ejecutar los siguientes comandos:
  - a. `python -m pip install --upgrade pip`
  - b. `pip install setuptools`
  - c. `pip install django`
  - d. `pip install virtualenv`
  - e. `pip install --only-binary :all :mysqlclient`
  - f. `pip install pymysql`
5. Una vez instalados los paquetes debemos crear el entorno virtual
  - a. `cd Documents`
  - b. `mkdir venvs`
  - c. `cd venvs`
  - d. `virtualenv Sexto`
6. Activar la máquina virtual
  - a. `cd Sexto`
  - b. `cd Scripts`
  - c. `actívale`
  - d. `cd..`
7. Una vez activado el entorno virtual volver a ejecutar los siguientes comandos
  - a. `pip install django`
  - b. `pip install --only-binary :all :mysqlclient`
  - c. `pip install pymysql`
8. ejecutar el siguiente comando para crear el proyecto
  - a. `django-admin startproject Sistema`
9. crear la aplicación con los siguientes comandos
  - a. `cd Sistema`
  - b. `python manage.py startapp tienda`
10. Continuar con los pasos de configuración de la base de datos.