

INSTALACION DE ANACONDA NAVIGATOR EN LINUX

INSTALACIÓN

instalar en Google o algún navegador la versión mas conveniente para el dispositivo de Anaconda Navigator

```
$ cd /tmp  
$ curl -O https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3- 2019.03 -Linux-x86_64.sh
```

1

EJECUCIÓN

Ejecución de secuencia de los comandos de Linux y de el programa

```
$ bash Anaconda3- 2019.03 -Linux-x86_64.sh
```

recibiendo esta verificación

```
Output  
  
Welcome to Anaconda3 2019.03  
  
In order to continue the installation process, please review the license  
agreement.  
Please, press ENTER to continue  
...  
Do you approve the license terms? [yes|no]
```

2

SELECCIÓN

Como consiguiente nos arrojara un comando que dependiendo de nuestra respuesta continuara con el proceso o lo terminara aquí si deseamos continuar escribiremos "yes"

```
Output  
  
Welcome to Anaconda3 2019.03  
  
In order to continue the installation process, please review the license  
agreement.  
Please, press ENTER to continue  
...  
Do you approve the license terms? [yes|no]
```

4

3

DESCARGAR COMANDOS

Ahora descargamos en el Linux los comandos a través del directorio de la siguiente forma

```
$ sha256sum Anaconda3- 2019.03 -Linux-x86_64.sh
```

```
Output  
45c851b7497cc14d5ca060064394569f724b67d9b5f98a926ed49b834a6bb73a
```

```
Anaconda3-2019.03-Linux-x86_64.sh
```

VERIFICACIÓN

Verificar los datos del programa o el instalador a través del directorio de Linux

```
Output  
  
Anaconda3 will now be installed into this location:  
/home/ sammy/anaconda3  
  
- Press ENTER to confirm the location  
- Press CTRL-C to abort the installation  
- Or specify a different location below  
  
[/home/ sammy/anaconda3] >>>
```

INSTALACIÓN FINAL

Una vez verifiquemos datos, el programa la secuencia y el instalador obtendremos una verificación en nuestro directorio de la siguiente forma

PRUEBA

Con el comando "conda" probaremos la activación y el funcionamiento del programa de esta forma tendremos en claro si el funcionamiento de nuestro programa es correcto

```
$ conda list
```

6

5

```
$ source ~/.bashrc
```

ACTIVAR

Activar el programa a través de un comando que señalaremos a continuación

```
$ conda create --name my_env python=3
```

y lo activamos de la siguiente forma

```
$ conda activate my_env
```

ADAPTAR

Finalmente configuraremos nuestro programa, dándole prácticamente un entorno en nuestra versión de Linux siendo así mas cómodo para nosotros como usuarios