

# Configuración del ambiente de desarrollo: *brew, apt, conda & pip*

Capacitación de analítica avanzada



# Agenda

**1**

Introducción y  
objetivos de la sesión

**3**

CONDA: ambiente de  
desarrollo para ciencia  
de datos

**2**

Gestión de paquetes  
en sistemas *Unix*: APT  
y BREW

**4**

PIP: gestor de  
paquetes y librerías  
para Python

# Recordemos cómo se integra esta sesión en el programa

---

● Intervenciones teóricas

● Intervenciones prácticas en modo demo/tutorial

#	Módulo	Área	Tipo	Sesión
2.1	Fundamentos para el análisis de datos	<i>Coding</i>	●	Sistema Unix, terminal y bash
2.2	Fundamentos para el análisis de datos	<i>Coding</i>	●	Configuración del ambiente de desarrollo: brew, apt, conda & pip
2.3	Fundamentos para el análisis de datos	<i>Coding</i>	●	Fundamentos de Python
2.4	Fundamentos para el análisis de datos	<i>Coding</i>	●	Fundamentos de Python
2.5	Fundamentos para el análisis de datos	<i>Data engineering</i>	●	Fundamentos de Pandas para el análisis de datos

**Mini-proyecto**

# Introducción y objetivos de la sesión

---



## Introducción

Para empezar con el análisis avanzado de datos usando técnicas de ciencia de datos, debemos iniciar por configurar un ambiente de desarrollo propicio que nos de acceso a todas las herramientas computacionales que necesitamos. Esta sesión describe las herramientas más importantes para completar esta tarea.



## Objetivos

- Conocer las herramientas básicas para gestionar el ambiente de desarrollo en tecnología usando sistemas *Unix*
- Aprender sobre la estructura de la instalación de paquetes en *Unix*
- Gestionar paquetes y librerías de Python con CONDA y PIP
- Aprender a instalar, actualizar y eliminar librerías de Python
- Crear y personalizar ambientes virtuales con CONDA

# ¿Por qué es importante la gestión de software en nuestro equipo?

Hay una nueva tendencia para el desarrollo

**El ecosistema  
ha  
evolucionado  
drásticamente**

## Antes

Anteriormente, el desarrollo de modelos para el análisis de datos estaba encapsulado en plataformas de analítica con diversas funcionalidades (almacenamiento, modelación, implementación) en un mismo software. Algunas de esas plataformas eran, por ejemplo:



## Ahora

Gracias a iniciativas tanto privadas como de código abierto (*open source*), se han desarrollado soluciones de forma descentralizada que cubren cada uno funciones específicas en la solución E2E. Esto ha creado infraestructuras heterogéneas, adaptativas y modulares. En ciencia de datos, algunas de estas tecnologías son:



# ¿Cuáles son las principales diferencias?

## Cambio de paradigma

---

Presentan un conjunto de técnicas de modelación más limitado para incluir nuevos desarrollos



Los últimos desarrollos teóricos son implementados desde el inicio con estas herramientas

Cubre un espectro menor del desarrollo E2E



A través de la integración de diversas soluciones crean una solución E2E

No adaptados para integrarse fácilmente con nuevas infraestructura, ejemplo: Big Data



Funcionan con sistemas modernos de procesamiento de información

Funcionamiento con base en el licenciamiento



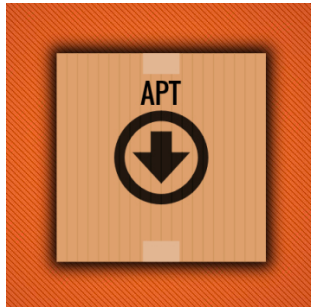
En su mayoría de libre acceso

## Luego

Para acceder a todas estas herramientas es importante aprender a gestionar paquetes y software utilizando herramientas especiales

# Gestión de paquetes y software en *Unix*

---



## APT – advance packing tool

Apt es un programa de gestión de paquetes que simplifica la instalación, eliminación de programas en los sistemas linux, por ejemplo: Ubuntu



## Homebrew

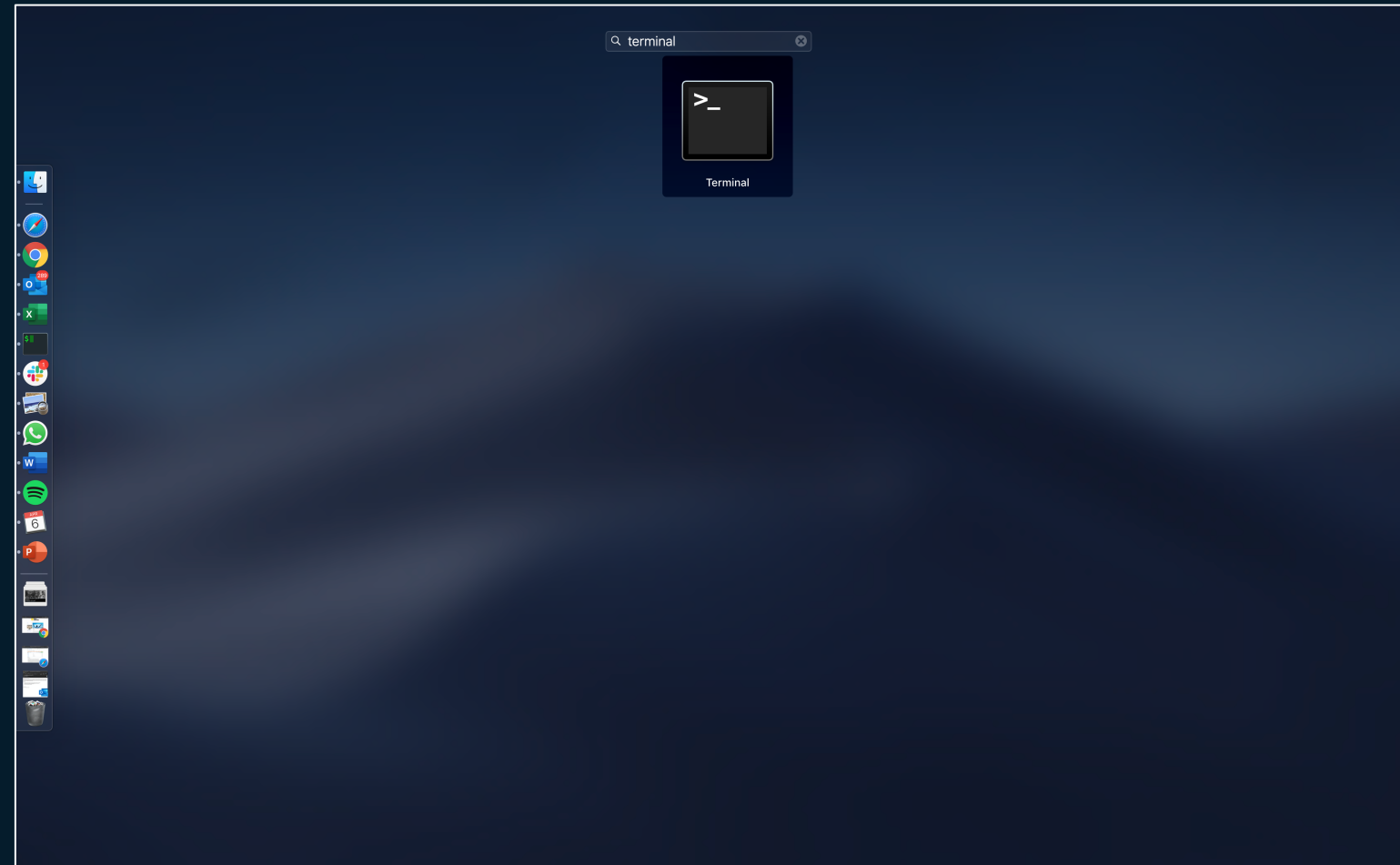
Homebrew es un sistema de gestión de paquetes que simplifica la instalación, eliminación de programas en sistemas operativos Mac OS

# ¿Cómo accedemos a estas herramientas?

Tomando como referencia el sistema Mac OS, buscamos en nuestras herramientas la aplicación *terminal*

Esta aplicación nativa es la puerta de entrada para comunicarnos con nuestro sistema operativo. Allí podemos:

- Manejar y explorar nuestros archivos
- Ejecutar programas
- Instalar nuevos programas a través de los gestores



# Conozcamos los gestores de paquetes (1/2)

```
torroledo@x86_64-apple-darwin13: ~
(base) ➔ ~ brew help
Example usage:
  brew search [TEXT|/REGEX/]
  brew info [FORMULA...]
  brew install FORMULA...
  brew update
  brew upgrade [FORMULA...]
  brew uninstall FORMULA...
  brew list [FORMULA...]

Troubleshooting:
  brew config
  brew doctor
  brew install --verbose --debug FORMULA

Contributing:
  brew create [URL [--no-fetch]]
  brew edit [FORMULA...]

Further help:
  brew commands
  brew help [COMMAND]
```

Usamos *brew help* para conocer la herramienta, saber las acciones disponibles

# Conozcamos los gestores de paquetes (2/2)

```
torroledo@x86_64-apple-darwin13: ~
(base) ➔ ~ brew commands
==> Built-in commands
--cache      desc      missing      tap-unpin
--cellar     diy       options      tap
--env        doctor    outdated    uninstall
--prefix     fetch     pin         unlink
--repository gist-logs postinstall unpack
--version    help      readall    unpin
analytics   home      reinstall  untap
cask         info      search     update-report
cat          install   sh         update-reset
cleanup     leaves    shellenv   update
command     link      style      upgrade
commands   list      switch    uses
config      log       tap-info   vendor-install
deps        migrate   tap-pin    test
==> Built-in developer commands
audit        install-bundler-gems release-notes
bottle       irb        ruby
bump-formula-pr linkage   tap-new
bump-revision man      test
```

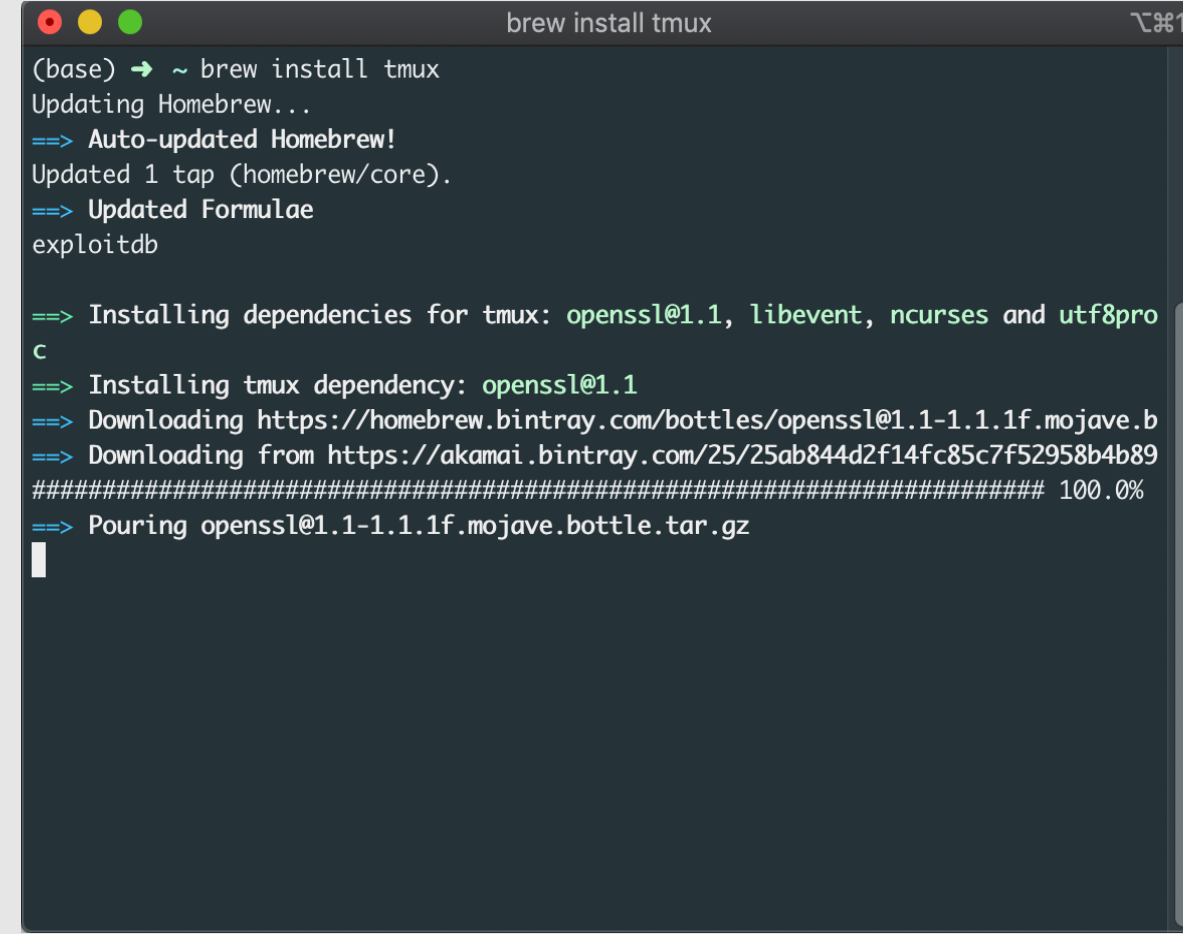
Para una explicación detallada de los comandos y las formulas que se pueden crear usamos *brew commands*

# Instalemos algunos paquetes (1/2)

```
(base) ➔ ~ brew install wget
Updating Homebrew...
==> Auto-updated Homebrew!
Updated 1 tap (homebrew/core).
==> New Formulae
beancount          emacs-dracula        pass-git-helper
==> Updated Formulae
cairo ✓             media-info           memcached
glib ✓              mercurial            mesa
graphite2 ✓         meson                micronaut
acpica              minetest             minikube
adios2              minio                minio-mc
anjuta              mk-configure         mksh
apache-arrow        minetest             mkvtoolnix
arcade-learning-environment   minio                monolith
astrometry-net      minio-mc             mpd
aubio               mk-configure         mksh
autopep8            minio                mkvtoolnix
aws-cdk              minio-mc             monolith
aws-sdk-cpp          minio                mpd
awscli              mk-configure         mksh
baidupcs-go         minio                mkvtoolnix
```

La gran utilidad de homebrew en Mac OS es que nos permite instalar de forma rápida herramientas nativas en *Unix*, pero no en el default del sistema de Apple

## Instalemos algunos paquetes (2/2)



A screenshot of a terminal window titled "brew install tmux". The window shows the process of updating Homebrew and then installing the tmux package. The output text includes messages about auto-updating, dependency installation for openssl@1.1, and file download progress.

```
(base) ➔ ~ brew install tmux
Updating Homebrew...
==> Auto-updated Homebrew!
Updated 1 tap (homebrew/core).
==> Updated Formulae
exploitdb

==> Installing dependencies for tmux: openssl@1.1, libevent, ncurses and utf8proc
==> Installing tmux dependency: openssl@1.1
==> Downloading https://homebrew.bintray.com/bottles/openssl@1.1-1.1.1f.mojave.bottle.tar.gz
==> Downloading from https://akamai.bintray.com/25/25ab844d2f14fc85c7f52958b4b89
#####
==> Pouring openssl@1.1-1.1.1f.mojave.bottle.tar.gz
```

Por ejemplo *tmux* es una aplicación útil cuando queramos ejecutar de forma ininterrumpida acciones en nuestra máquina en la nube

# Conda: ambiente de desarrollo en ciencia de datos

---



Anaconda es la plataforma más popular del mundo para el desarrollo de ciencia de datos y aprendizaje automático. Es un proyecto *open source* que distribuye Python y R en conjunto con otros complementos para la aplicación de ciencia de datos.

## Anaconda permite:

- Colectar datos de archivos bases de datos odatalakes
- Manejar ambientes virtuales con **conda**
- Compartir, colaborar y reproducir proyectos
- Desarrollar proyectos a nivel de producción con un simple botón
- Configurar de forma simple las herramientas principales de desarrollo: python, jupyter, spyder, R, command line

# CONDA

Conda es una poderosa herramienta para la gestión de paquetes usando CLI perteneciente a la plataforma Anaconda. Originalmente fue creada para la gestión de librerías de Python, sin embargo en la actualidad puede gestionar también paquetes para R, Ruby, Scala, Java, JavaScript, entre otros.

## Las principales ventajas de conda son:

- Centralizar la instalación y gestión de librerías creadas de forma *open source* por la comunidad
- Permite la creación y gestión de ambientes virtuales de desarrollo
- Tomar la responsabilidad de gestionar el sistema en cada instalación

# Estructura de la instalación de Anaconda

---

## /anaconda3/envs/

Folder para los ambientes virtuales creados

## /anaconda3/Applications/

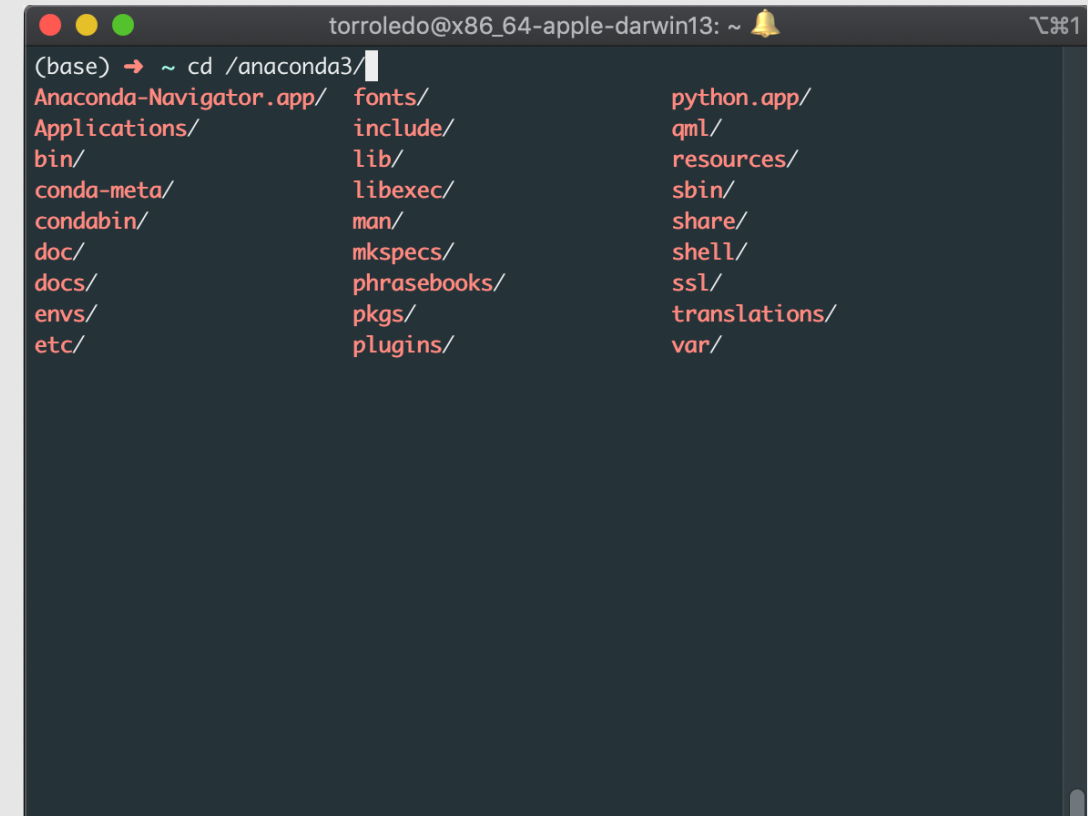
Folder para las aplicaciones como Rstudio

## /anaconda3/bin/

Folder para las librerías y paquetes instalados. **Aquí está python!**

## /anaconda3/include/

Folder para librerías C en nuestro sistema anaconda



```
(base) ~ cd /anaconda3/bin
.
├── Anaconda-Navigator.app/
├── Applications/
├── bin/
├── conda-meta/
├── condabin/
├── doc/
├── docs/
├── envs/
└── etc/
```

The terminal window shows the user is in the /anaconda3/bin directory. The output lists several subdirectories: Anaconda-Navigator.app, Applications, bin, conda-meta, condabin, doc, docs, envs, and etc. The Applications directory contains fonts, include, lib, libexec, man, mkspecs, phrasebooks, pkgs, and plugins. The bin directory contains python.app, qml, resources, sbin, share, shell, ssl, translations, and var.

# Anaconda navigator

## Jupyter notebook y lab

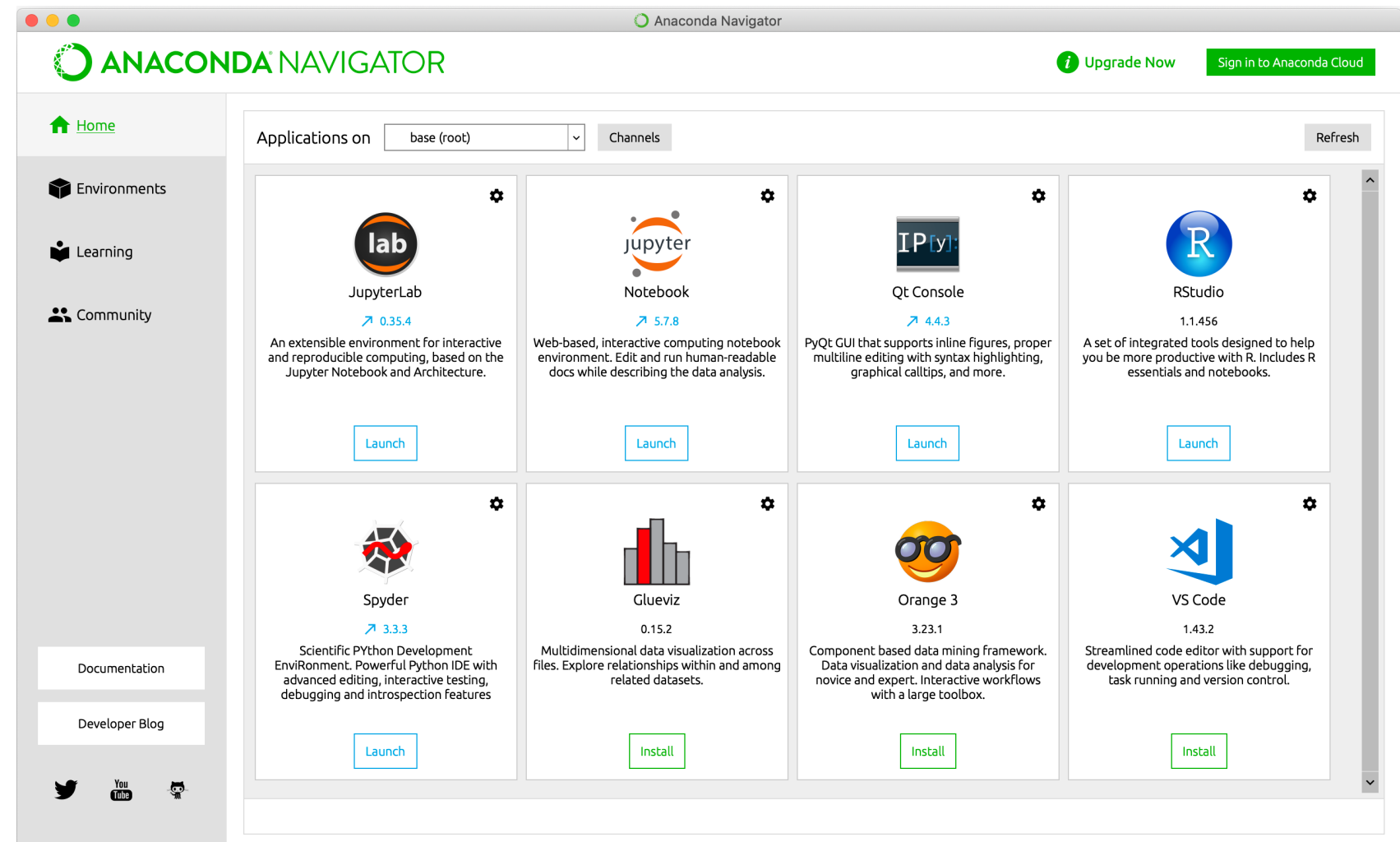
Ambiente de desarrollo  
interactivo para Python

## Rstudio

Ambiente de desarrollo  
interactivo para R

## Spyder

IDE para desarrollo en Python



# Comandos básicos de Conda

## Conociendo conda

Como en otros paquetes, la opción `--help` nos ayudará a entender el funcionamiento de la herramienta y cuales acciones podemos ejecutar con este software

```
torroledo@x86_64-apple-darwin13: ~
(base) ➔ ~ conda help
usage: conda [-h] [-V] command ...

conda is a tool for managing and deploying applications, environments and packages.

Options:

positional arguments:
  command
    clean      Remove unused packages and caches.
    config     Modify configuration values in .condarc. This is modeled
              after the git config command. Writes to the user .condarc
              file (/Users/torroledo/.condarc) by default.
    create     Create a new conda environment from a list of specified
              packages.
    help       Displays a list of available conda commands and their help
              strings.
    info       Display information about current conda install.
    init       Initialize conda for shell interaction. [Experimental]
    install   Installs a list of packages into a specified conda
              environment.
    list      List linked packages in a conda environment.
    package   Low-level conda package utility. (EXPERIMENTAL)
    remove   Remove a list of packages from a specified conda environment.
    uninstall Alias for conda remove.
```

# Creación de un ambiente virtual

1

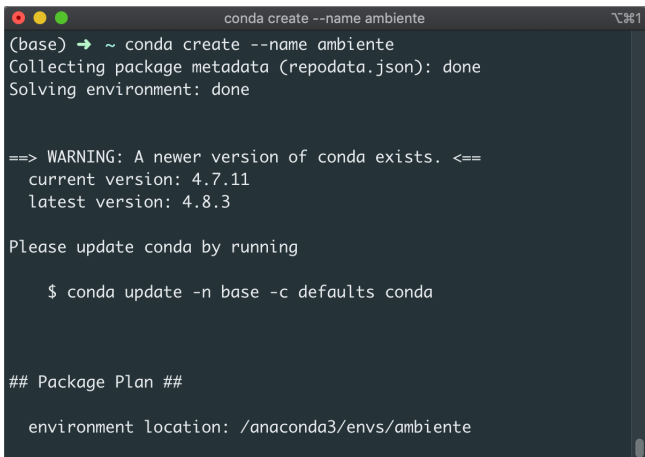
Ambiente  
base



```
torroledo@x86_64-apple-darwin13: ~
```

2

Creación de  
ambiente  
vacío



```
conda create --name ambiente
(base) → ~ conda create --name ambiente
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
current version: 4.7.11
latest version: 4.8.3

Please update conda by running

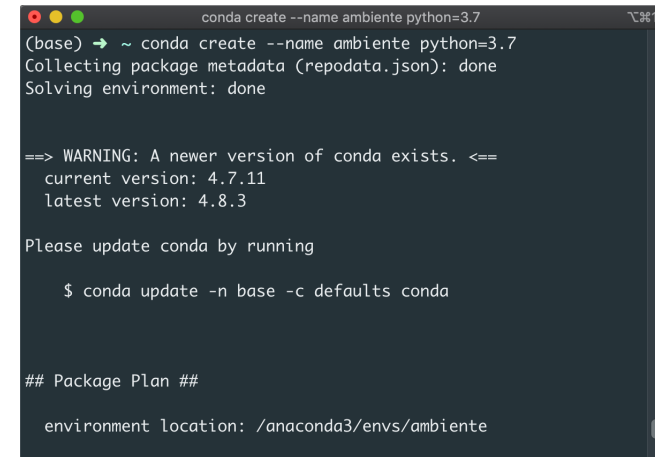
$ conda update -n base -c defaults conda

## Package Plan ##

environment location: /anaconda3/envs/ambiente
```

3

Creación de  
ambiente  
personalizado



```
(base) → ~ conda create --name ambiente python=3.7
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done

==> WARNING: A newer version of conda exists. <==
current version: 4.7.11
latest version: 4.8.3

Please update conda by running

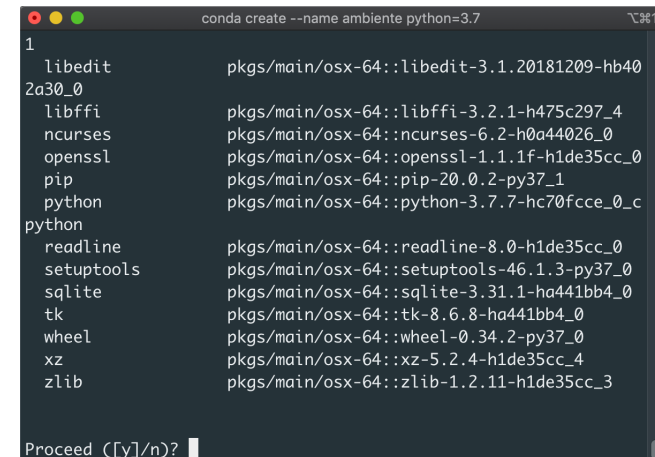
$ conda update -n base -c defaults conda

## Package Plan ##

environment location: /anaconda3/envs/ambiente
```

4

Autorización  
de la creación



```
1 libedit      pkgs/main/osx-64::libedit-3.1.20181209-hb402a30_0
libffi        pkgs/main/osx-64::libffi-3.2.1-h475c297_4
ncurses       pkgs/main/osx-64::ncurses-6.2-h0a44026_0
openssl       pkgs/main/osx-64::openssl-1.1.1f-h1de35cc_0
pip           pkgs/main/osx-64::pip-20.0.2-py37_1
python         pkgs/main/osx-64::python-3.7.7-hc70fcce_0_c
python         pkgs/main/osx-64::readline-8.0-h1de35cc_0
readline       pkgs/main/osx-64::setuptools-46.1.3-py37_0
setup-tools   pkgs/main/osx-64::sqlite-3.31.1-ha441bb4_0
sqlite         pkgs/main/osx-64::tk-8.6.8-ha441bb4_0
tk             pkgs/main/osx-64::wheel-0.34.2-py37_0
wheel          pkgs/main/osx-64::xz-5.2.4-h1de35cc_4
xz             pkgs/main/osx-64::zlib-1.2.11-h1de35cc_3

Proceed ([y]/n)?
```

# Pip: sistema centralizado para gestión de paquetes en Python



pip es un sistema para la gestión de paquetes y librerías en *python* usando el repositorio centralizado de paquetes *Python Package Index (PyPI)*

## Comparación de conda y pip

	conda	pip
Maneja	Binarios	Wheel or source
¿Requiere compiladores?	no	Si
Tipos de paquetes	Cualquiera	Python
Ambientes virtuales	Incluido	No, requiere virtualenv o venv
Chequeo dependencias	Si	No
Fuente de paquetes	Repo y cloud de Anaconda	PyPI

# Creación de contenido y referencias

---

## Autores



**Iván Torroledo**

Data science fellow

Ivan\_Torroledo@mckinsey.com

Bogotá



**Simon Tamayo**

Data science specialist

Simon\_Tamayo@mckinsey.com

Bogotá

## Referencias

El contenido ha sido desarrollado gracias a la contribución de los autores y las siguientes fuentes externas:

- Documentación oficial Anaconda. Recuperado en Marzo 2020:  
<https://docs.anaconda.com/anaconda/navigator/tutorials/>
- Documentación oficial PyPI. Python Software Foundation.  
Recuperado en Marzo 2020:  
<https://packaging.python.org/tutorials/installing-packages/>