

# Sistema Unix, terminal y bash

Capacitación de Analítica Avanzada



# Agenda

**1**

Introducción y  
objetivos de la sesión

**2**

Estructura de unix

**3**

Comandos básicos de  
bash

# 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	Coding	●	Manejo de terminal con <i>bash, shell</i>
2.2	Fundamentos para el análisis de datos	Coding	●	<b>Ambiente de desarrollo:</b> <i>conda, pip, brew, apt get install</i>
2.3	Fundamentos para el análisis de datos	Coding	●	Principios de Python
2.4	Fundamentos para el análisis de datos	Coding	●	Principios de Python
2.5	Fundamentos para el análisis de datos	Data engineering	●	<b>Pandas:</b> <i>toolkit</i> para el procesamiento de datos

Mini-proyecto

# Introducción y objetivos de la sesión

---



## Introducción

Conocer la estructura del sistema *Unix* y los comandos básicos de *bash* permite tener un entendimiento profundo de las tecnologías que usamos en el análisis de datos, además que constituyen alternativas importantes para el trabajo con datos cuando necesitamos hacer tareas particulares en la exploración masiva de datos o automatización de tareas.



## Objetivos

- Entender la estructura del sistema *Unix* y la carpeta *root* del sistema
- Conocer el funcionamiento de la terminal y los comandos básicos del lenguaje *bash*
- Interactuar con archivos usando expresiones regulares

---

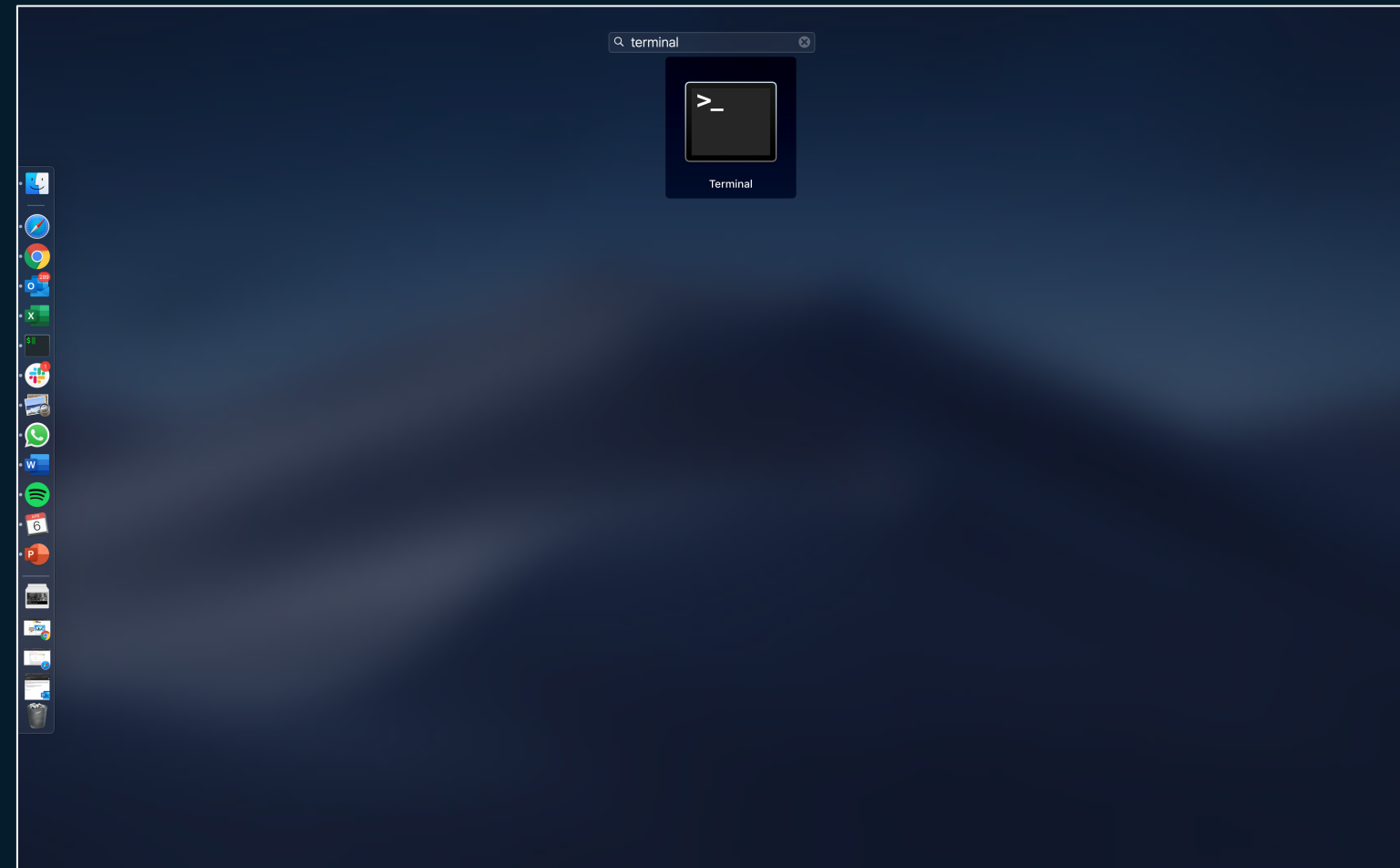
# Estructura de *Unix*

# La terminal es nuestra plataforma de acceso a este mundo

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

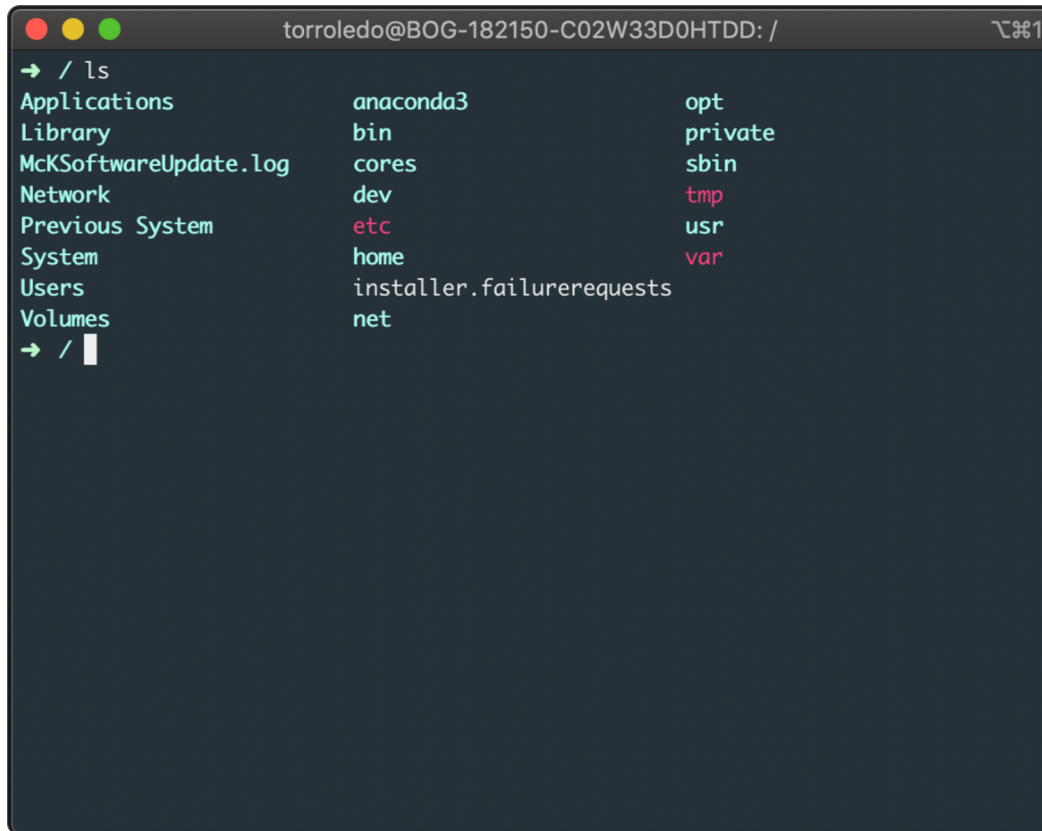
Esta aplicación nativa es la puerta de entrada para comunicarnos con nuestro sistema operativo. Allí podemos:

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



# Estructura del sistema *Unix*

Conocer la estructura del sistema permite que entendamos como personalizarlo



A screenshot of a terminal window titled "torroledo@BOG-182150-C02W33D0HTDD: /". The command "/ ls" has been entered and executed. The output shows the following directory structure:

```
torroledo@BOG-182150-C02W33D0HTDD: /  
→ / ls  
Applications anaconda3 opt  
Library bin private  
McKSoftwareUpdate.log cores sbin  
Network dev tmp  
Previous System etc usr  
System home var  
Users installer.failurerequests  
Volumes net
```

## / - directorio raíz

Similar a C:\ de windows

## /bin - binarios del sistema

Ubicación para todos los programas del sistema

## /boot – archivos de boot

Archivos necesarios para iniciar el sistema

## /dev – dispositivos

Lista de dispositivos. Linux representa dispositivos como folders

## /home – carpeta de inicio

Folder de inicio

## /lib – librerías

Librerías usadas por programas en /bin

## /usr

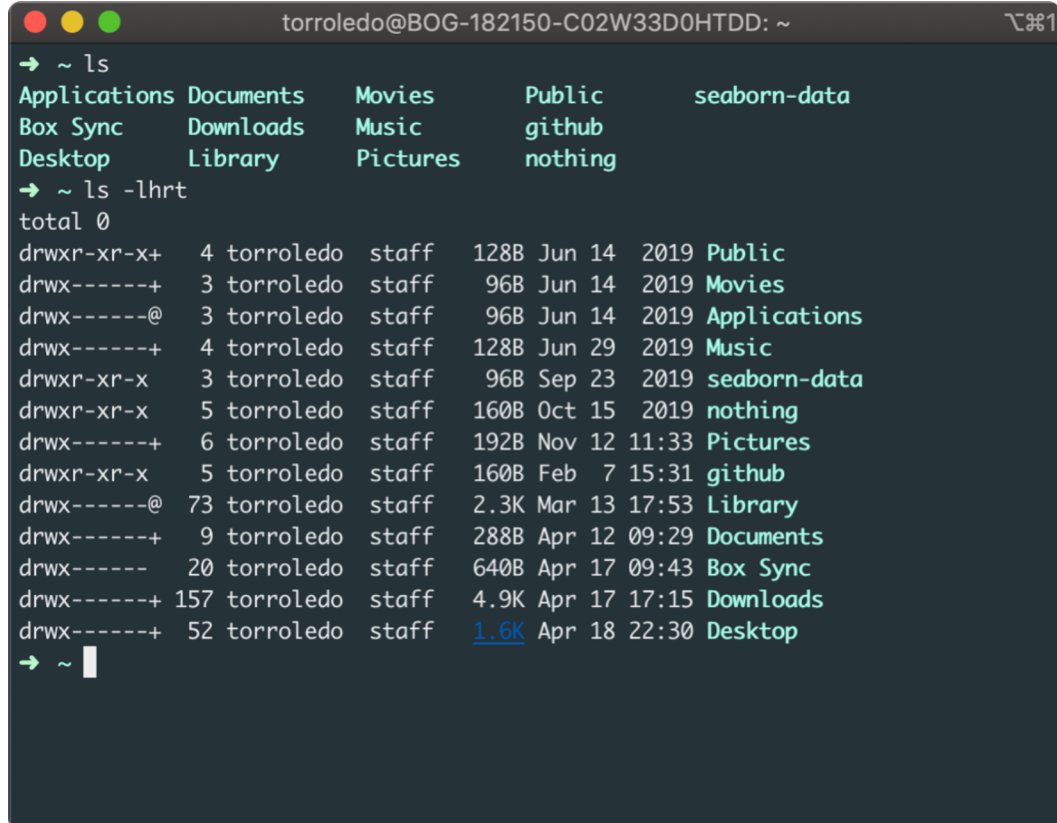
Archivos de binarios para los usuarios

---

# Comandos básicos de bash

# Comandos básicos de bash para interactuar con folders

---



A screenshot of a macOS terminal window titled "torroledo@BOG-182150-C02W33D0HTDD: ~". The window shows the output of the "ls" command. It lists several folders: Applications, Documents, Movies, Public, seaborn-data, Box Sync, Downloads, Music, github, nothing, Desktop, Library, Pictures, and nothing. Below this, the output of "ls -lhrt" is shown, listing the same folders with detailed file information such as permissions, owner, group, size, date modified, and name.

```
torroledo@BOG-182150-C02W33D0HTDD: ~
→ ~ ls
Applications Documents Movies Public      seaborn-data
Box Sync     Downloads Music   github
Desktop     Library  Pictures  nothing

→ ~ ls -lhrt
total 0
drwxr-xr-x+  4 torroledo  staff  128B Jun 14  2019 Public
drwx-----+  3 torroledo  staff   96B Jun 14  2019 Movies
drwx-----@  3 torroledo  staff   96B Jun 14  2019 Applications
drwx-----+  4 torroledo  staff  128B Jun 29  2019 Music
drwxr-xr-x  3 torroledo  staff   96B Sep 23  2019 seaborn-data
drwxr-xr-x  5 torroledo  staff  160B Oct 15  2019 nothing
drwx-----+  6 torroledo  staff  192B Nov 12  11:33 Pictures
drwxr-xr-x  5 torroledo  staff  160B Feb  7  15:31 github
drwx-----@  73 torroledo  staff  2.3K Mar 13  17:53 Library
drwx-----+  9 torroledo  staff  288B Apr 12  09:29 Documents
drwx-----  20 torroledo  staff  640B Apr 17  09:43 Box Sync
drwx-----+ 157 torroledo  staff  4.9K Apr 17  17:15 Downloads
drwx-----+ 52 torroledo  staff  1.6K Apr 18  22:30 Desktop
→ ~
```

## whoami

Comando para mostrar nombre de usuario

## pwd

Mostrar *path* al directorio actual

## ls [-lhrt]

Listar archivos en el folder

## cd [folder]

Ir a folder seleccionado

## cd ..

Ir al folder anterior

## mkdir [folder]

Crear folder

## rm -r

Borrar archivos

# Exploración de archivos

---

```
torroledo@x86_64-apple-darwin13: ~/Box Sync/Capability building DE... ✘
(base) ➔ modulo-2 git:(master) ✘ head 2.4-supermarket_sales.txt
Invoice ID|City|Customer type|Gender|Product line|Unit price|Quantity|Tax %|Date|Time|Payment|Rating
750-67-8428|Yangon|Member|Female|Health and beauty|74,69|7|26.1415|1/5/2019|13:08|Ewallet|9.1
226-31-3081|Naypyitaw|Normal|Female|Electronic accessories|15.28|5|3.82|3/8/2019|10:29|Cash|9.6
631-41-3108|Yangon|Normal|Male|Home and lifestyle|46.33|7|16.2155|3/3/2019|13:23|Credit card|7.4
123-19-1176|Yangon|Member|Male|Health and beauty|58.22|8|23.288|1/27/2019|20:33|Ewallet|8.4
373-73-7910|Yangon|Normal|Male|Sports and travel|86.31|7|30.2085|2/8/2019|10:37|Ewallet|15.3
699-14-3026|Naypyitaw|Normal|Male|Electronic accessories|85.39|7|29.8865|3/25/2019|18:30|Ewallet|14.1
355-53-5943|Yangon|Member|Female|Electronic accessories|68.84|6|20.651999999999999|97|2/25/2019|14:36|Ewallet|15.8
315-22-5665|Naypyitaw|Normal|Female|Home and lifestyle|73.56|10|36.78|2/24/2019|11:38|Ewallet|8.0
665-32-9167|Yangon|Member|Female|Health and beauty|36.26|2|3.6260000000000003|1/10/2019|17:15|Credit card|7.2
(base) ➔ modulo-2 git:(master) ✘
```

## touch [archivo]

Crear un archivo vacío

## head [archivo]

Muestra primera parte del contenido de un archivo

## tail [archivo]

Muestra última parte del contenido de un archivo

## more [archivo]

Explora los archivos completamente

## wc [archivo]

Cuenta palabras en un archivo

## tar [archivo]

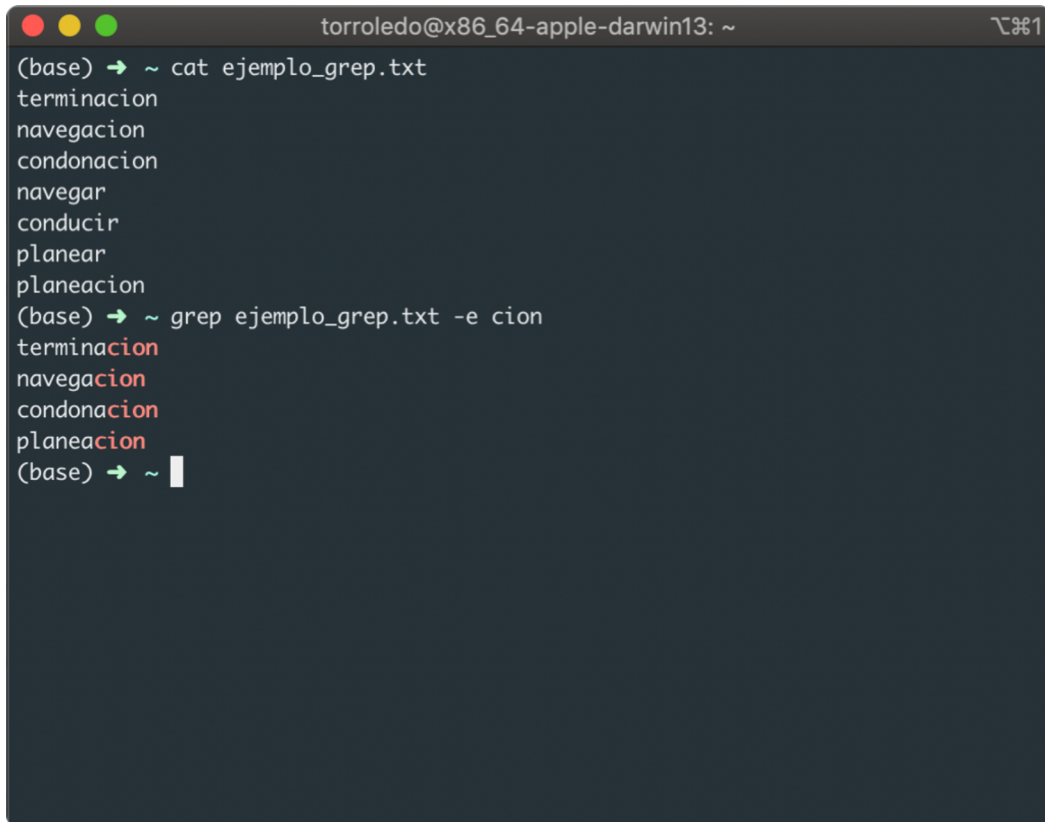
Herramienta para descomprimir archivos

## man [comando]

Acceso al manual de cada comando

# Expresiones regulares

---



A screenshot of a macOS terminal window titled "torroledo@x86\_64-apple-darwin13: ~". The window contains two command-line sessions:

```
(base) ➔ ~ cat ejemplo_grep.txt
terminacion
navegacion
condonacion
navegar
conducir
planear
planeacion
(base) ➔ ~ grep ejemplo_grep.txt -e cion
terminacion
navegacion
condonacion
planeacion
(base) ➔ ~
```

## grep

Comando para la ejecución de expresiones regulares o búsqueda de patrones en la data

### Opciones:

-e

Búsqueda de patrón

-c

Conteo de coincidencias

## -r

Búsqueda recursiva del patrón en todos los folders

## -v

Las líneas seleccionadas son las que no cumplen el patrón

# ¿Cómo podemos descargar archivos de la red?

---

```
man wget
WGET(1)          GNU Wget          WGET(1)

NAME
Wget - The non-interactive network downloader.

SYNOPSIS
wget [option]... [URL]...

DESCRIPTION
GNU Wget is a free utility for non-interactive download of files from
the Web. It supports HTTP, HTTPS, and FTP protocols, as well as
retrieval through HTTP proxies.

Wget is non-interactive, meaning that it can work in the background,
while the user is not logged on. This allows you to start a retrieval
and disconnect from the system, letting Wget finish the work. By
contrast, most of the Web browsers require constant user's presence,
which can be a great hindrance when transferring a lot of data.

Wget can follow links in HTML, XHTML, and CSS pages, to create local
versions of remote web sites, fully recreating the directory structure
of the original site. This is sometimes referred to as "recursive"
:
```



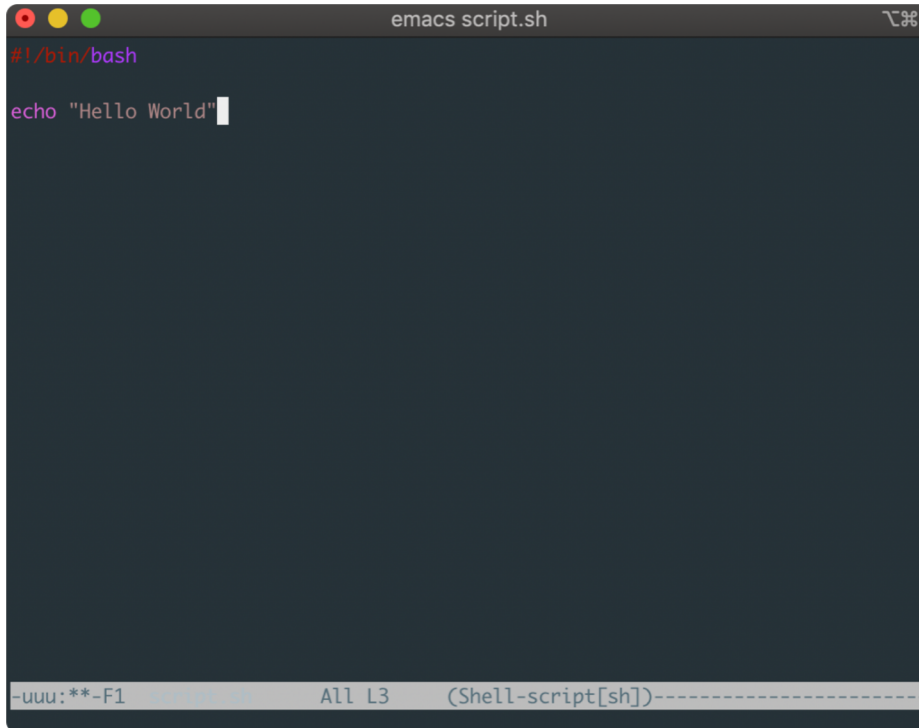
## Función wget

Comando para descargar contenido de la red. Es útil cuando queremos automatizar un proceso que usa información disponible en línea

Alternativamente tenemos **curl** que permite transferir archivos hacia o desde un servidor (descargar)

# Crear scripts de ejecución en bash

Todas estas acciones y más se pueden convertir en un programa

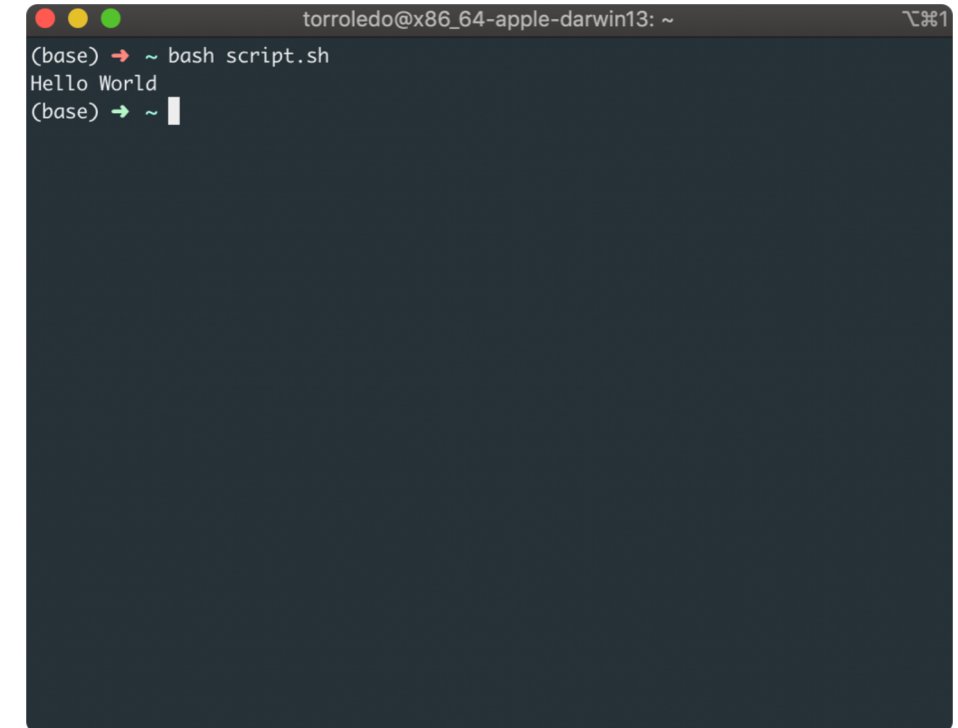


The screenshot shows an Emacs window titled "emacs script.sh". The buffer contains the following code:

```
#!/bin/bash
echo "Hello World"
```

The status bar at the bottom of the window displays "-uuu:--F1" and "(Shell-script[sh])".

Se debe crear el script de código con las instrucción **#!/bin/bash** para definir que tipo de script queremos correr y cuál es el interprete para ejecutarlo



The screenshot shows a terminal window on a Mac OS X system. The prompt is "(base) ~ bash script.sh". The user types "Hello World" and presses Enter. The terminal then displays "Hello World" followed by the prompt "(base) ~".

Corremos el programa usando el comando **bash**

# Creación de contenido

---

## Autores



**Iván Torroledo**

Data science fellow

Ivan\_Torroledo@mckinsey.com

Bogotá



**Simon Tamayo**

Data science specialist

Simon\_Tamayo@mckinsey.com

Bogotá