



**EBook Gratis**

# APRENDIZAJE command-line

Free unaffiliated eBook created from  
**Stack Overflow contributors.**

#command-  
line

# Tabla de contenido

Acerca de.....	1
<b>Capítulo 1: Empezando con la línea de comandos.....</b>	<b>2</b>
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalando ZSH como shell por defecto en macOS.....	2
macOS utilizando homebrew.....	3
Hola Mundo.....	3
<b>Creditos.....</b>	<b>4</b>

---

## Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [command-line](#)

It is an unofficial and free command-line ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official command-line.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to [info@zzzprojects.com](mailto:info@zzzprojects.com)

---

# Capítulo 1: Empezando con la línea de comandos

## Observaciones

Esta sección proporciona una descripción general de qué es la línea de comandos y por qué un desarrollador puede querer usarla.

También debe mencionar cualquier tema grande dentro de la línea de comando y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para la línea de comandos es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de esos temas relacionados.

## Examples

### Instalando ZSH como shell por defecto en macOS

La forma más sencilla es usar `brew` :

```
brew install zsh
```

Después de la instalación, es posible que desee configurarlo como su shell predeterminado haciendo lo siguiente:

```
sudo echo '/usr/local/bin/zsh' >> /etc/shells
chsh -s /usr/local/bin/zsh
```

Si tiene `git` y las herramientas de línea de comandos necesarias instaladas, puede compilar e instalar la última versión ( 5.2 partir de esta edición) de la siguiente manera:

```
# clone the source
git clone git://git.code.sf.net/p/zsh/code zsh

# checkout the required version, say, zsh-5.2
cd zsh && git checkout zsh-5.2

# check the documentation for help on configuration options
./Util/preconfig
./configure --prefix=/usr/local \
  --enable-fndir=/usr/local/share/zsh/functions \
  --enable-scripdir=/usr/local/share/zsh/scripts \
  --enable-site-fndir=/usr/local/share/zsh/site-functions \
  --enable-site-scripdir=/usr/local/share/zsh/site-scripts \
  --enable-runhelpdir=/usr/local/share/zsh/help \
  --enable-etcdir=/etc \
  --mandir=/usr/local/share/man \
  --infodir=/usr/local/share/info \
  --enable-cap \
  --enable-maildir-support \
```

```
--enable-multibyte \  
--enable-pcre \  
--enable-zsh-secure-free \  
--with-tcsetpgrp  
  
# compile and check if compiled successfully  
make -j5 && make check  
# you should see results of successful test scripts  
  
sudo make install
```

Nuevamente, puede hacer que `zsh` sea su shell predeterminado al agregarlo a `/etc/shells` y usar `chsh` como se describe anteriormente.

## macOS utilizando homebrew

```
brew install zsh  
sudo echo '/usr/local/bin/zsh' >> /etc/shells  
chsh -s /usr/local/bin/zsh
```

## Hola Mundo

### En sistemas Unix / Posix:

```
>$ echo "Hello World!"
```

Este sencillo comando imprimirá Hello World en el terminal.

Lea [Empezando con la línea de comandos en línea](https://riptutorial.com/es/command-line/topic/4387/empezando-con-la-linea-de-comandos): <https://riptutorial.com/es/command-line/topic/4387/empezando-con-la-linea-de-comandos>

---

# Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con la línea de comandos	<a href="#">Braiam</a> , <a href="#">Chandahas Aroori</a> , <a href="#">Community</a> , <a href="#">Sudhi</a>