



**EBook Gratis**

# APRENDIZAJE anaconda

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

**#anaconda**

# Tabla de contenido

Acerca de.....	1
Capítulo 1: Empezando con la anaconda.....	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación o configuración.....	2
Instalar Anaconda para macOS usando la línea de comandos.....	2
Creditos.....	4

---

## Acerca de

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

It is an unofficial and free anaconda 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 anaconda.

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 anaconda

## Observaciones

Comunidad creada:

Esta sección proporciona una descripción general de qué es anaconda y por qué un desarrollador puede querer usarlo.

También debe mencionar los temas importantes dentro de anaconda y vincular a los temas relacionados. Dado que la Documentación para anaconda es nueva, es posible que deba crear versiones iniciales de los temas relacionados.

Anaconda es una plataforma de ciencia de datos impulsada por Python. La versión de código abierto de Anaconda es una distribución de alto rendimiento de Python y R e incluye más de 100 de los paquetes más populares de Python, R y Scala para la ciencia de datos.

Tiene acceso a más de 720 paquetes que se pueden instalar con conda, el administrador de paquetes, dependencias y ambiente, que se incluye en Anaconda.

## Examples

### Instalación o configuración

Instrucciones detalladas para configurar o instalar anaconda.

### Instalar Anaconda para macOS usando la línea de comandos

Ve a la página [DESCARGAR ANACONDA AHORA](#) . Debajo de los botones del "Instalador gráfico" para Anaconda para macOS, hay enlaces de texto de línea de comando para las versiones 2.7 y 3.6 de Python.

Descargue el instalador de línea de comandos para Anaconda con Python 2.7 o Anaconda con Python 3.6.

Opcional: Verifique la integridad de los datos con MD5 o SHA-256. más información sobre hashes

Python 2.7: Abra la aplicación de terminal Terminal.app o iTerm2 e ingrese lo siguiente:

```
bash ~/Downloads/Anaconda2-4.3.0-MacOSX-x86_64.sh
```

O para Python 3.6 ingrese lo siguiente:

```
bash ~/Downloads/Anaconda3-4.3.0-MacOSX-x86_64.sh
```

NOTA: debe incluir el comando bash independientemente de si está utilizando el shell bash.

NOTA: Reemplace ~ / Downloads con su ruta real y Anaconda3-4.3.0-MacOSX-x86\_64.sh con su nombre de archivo real.

El resultado de una instalación exitosa incluirá los mensajes "Instalación finalizada" y "¡Gracias por instalar Anaconda!"

Cuando se complete la instalación, comience a usar Anaconda con las instrucciones en ¿Qué sigue?

Lea [Empezando con la anaconda en línea](https://riptutorial.com/es/anaconda/topic/6795/empezando-con-la-anaconda):

<https://riptutorial.com/es/anaconda/topic/6795/empezando-con-la-anaconda>

---

# Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con la anaconda	<a href="#">Ben Love</a> , <a href="#">Community</a> , <a href="#">Kimmo Hintikka</a>