

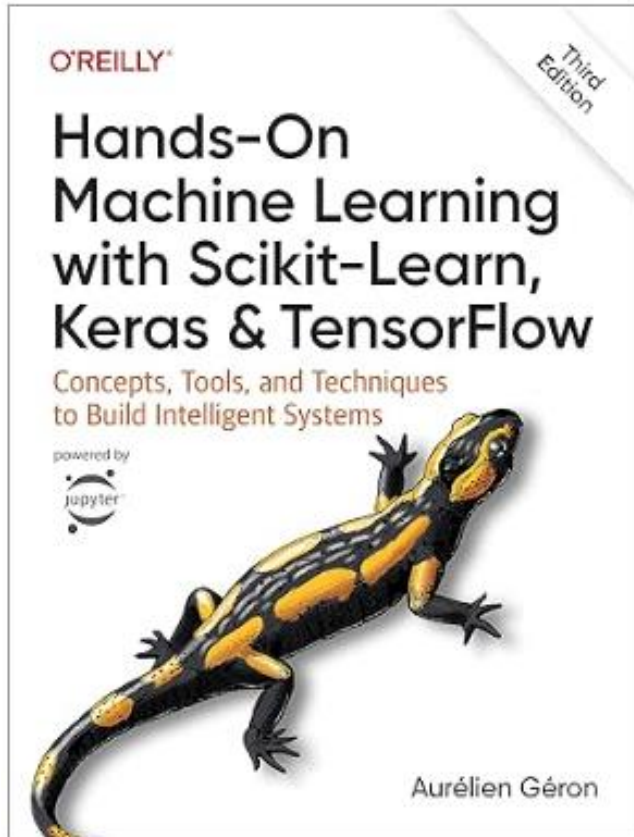
Curso Aprendizaje Automático (ML) con Python

Nelson López Centeno

Curso ML con Python

- ❑ Introducción al Aprendizaje Automático (ML)
- ❑ Nociones de estadística
- ❑ Exploración y preparación de datos
- ❑ Aprendizaje supervisado
- ❑ Aprendizaje no supervisado
- ❑ Redes Neuronales

Recursos



<https://faculty.washington.edu/otoomet/machinelearning-py/>

<https://learning.edx.org/course/course-v1:HarvardX+CS50AI+1T2020/home>

<https://www.ibm.com/topics/machine-learning>

<https://www.kaggle.com/code/dansbecker/how-models-work>

<https://developers.google.com/machine-learning/intro-to-ml>

<https://developers.google.com/machine-learning/crash-course>

<https://scikit-learn.org/stable/tutorial/>

<https://homl.info/tutorials>

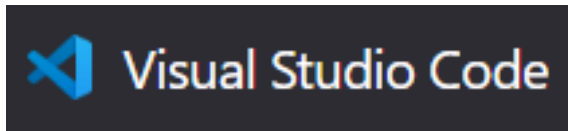
Materiales en la [carpeta recursos](#)

Configuración del entorno de trabajo



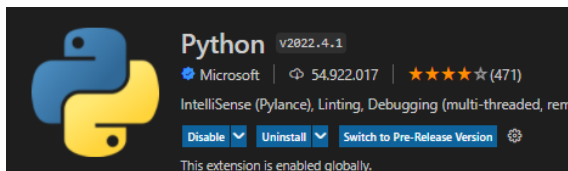
Distribución de Python para ciencia de datos

<https://www.anaconda.com/download>



Visual Studio Code

<https://code.visualstudio.com/>



Extensión Python (Microsoft) para VS Code

- IntelliSense
- Debugger
- Jupyter Notebooks

