- Instalar Miniconda: https://www.anaconda.com/docs/getting-started/miniconda/main este contiene una distribución de Python actualizada y lo mínimo necesario para comenzar a hacer ciencia de datos.
- Existen muchos IDE (*integrated development enviorments*) para Python. Este es muy bueno: https://code.visualstudio.com/ instalarlo en su computador.
- En el siguiente repositorio se encuentran los códigos que se utilizarán en el curso:

https://github.com/ariascos/Coursera-Deep-Learning-Repo

 Al Python for Beginners: Curso introductorio a Python. No tiene ningún prerrequisito y su principal fortaleza es enseñar a usar un asistente de IA como un Chat (ChatGPT, Copilot, etc.) para aprender a programar en Python:

https://www.coursera.org/learn/ai-python-for-beginners/home/info

El curso es muy sencillo y toma máximo 16 horas para completarlo. Sin embargo, cualquier cantidad de tiempo que le dediquen es muy valioso, no es necesario terminarlo todo.