

# Examen módulo 3

Entregar tarea

---

**Fecha de entrega** Lunes a las 23:59      **Puntos** 100      **Entregando** una carga de archivo  
**Disponible** 18 de jul en 0:00 - 20 de jul en 23:59 3 días

---

El siguiente repositorio contiene el código en Python versión 3 del libro Neural Networks and Deep Learning:

<https://github.com/MichalDanielDobrzanski/DeepLearningPython35>

<https://github.com/MichalDanielDobrzanski/DeepLearningPython35>

En base a lo leído en los capítulos del módulo, documenten el código network2.py para explicar lo que pasa en el código y relacionenlo con los capítulos 1, 2, 3 y 4 del libro.

El objetivo es entregar un Jupyter notebook en el que se ilustre y documente qué hace cada uno de los métodos de las clases, de forma que hagan la conexión con lo que leyeron durante la semana.

Pueden tomar de base el ejemplo que vimos de network.py para visualizar el tipo de archivo a entregar, el ejemplo se encuentra en la sección de códigos de Canvas.

La fecha de entrega será el Lunes 20 a las 23.59.