

## RECURSOS – SECCIÓN 2 (Construcción Modelo DL)

1. Modelo Deep Learning de reconocimiento de flores construido en TensorFlow 2.0 y listo para despliegue (archivos \*.pb y \*.h5):

[https://drive.google.com/file/d/1nTvXUq9QYAZTv\\_v6-XlyRj4avcOchBtw/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1nTvXUq9QYAZTv_v6-XlyRj4avcOchBtw/view?usp=sharing)

**model.zip**

2. Proyecto github para construir el modelo Deep Learning (opcional):

[https://github.com/mirkorodriguez/DEEP-LEARNING\\_flowers\\_tf2.x](https://github.com/mirkorodriguez/DEEP-LEARNING_flowers_tf2.x)

3. Imágenes de flores de 5 especies divididas en carpetas *train* y *test* para entrenar un modelo Deep Learning (opcional):

<https://drive.google.com/file/d/1--nUAFp7rEzP5ES2F1U-2BQH9llyIUNQ/view?usp=sharing>

**flowers.zip:**

4. Curso de construcción de un Modelo Deep Learning desde cero:

Development > Data Science > Deep Learning

### Deep Learning aplicado: Diagnóstico de Covid-19 en Rayos X

Aprende a crear y desplegar desde cero un modelo de Deep Learning para el análisis y procesamiento de imágenes médicas.

4.8 ★★★★★ (19 ratings) 46 students

 Created by **Mirko J. Rodríguez**

Last updated 6/2020 Spanish

[Wishlist](#) [Share](#) [Gift this course](#)

[Ver curso](#)