

LINKS Y REFERENCIAS PARA SEGUIR PROFUNDIZANDO

0. Introducción (densa) a Autoencoders

<https://www.jeremyjordan.me/autoencoders/>

1. Introducción (amigable) a las GAN (Generative Adversarial Networks)

<https://machinelearningmastery.com/what-are-generative-adversarial-networks-gans/>
<https://www.youtube.com/watch?v=8L11aMN5KY8>

2. Introducción (breve) a los modelos de difusión

<https://machinelearningmastery.com/brief-introduction-to-diffusion-models-for-image-generation/>

3. Introducción (menos densa) a Autoencoders, GANs y otros bichos

<https://learning.oreilly.com/library/view/hands-on-machine-learning/9781492032632/ch17.html#idm45022130009608>

4. Prácticas con Autoencoders, Tensorflow

<https://www.tensorflow.org/tutorials/generative/autoencoder?hl=es-419>

5. Prácticas con redes de difusión, Keras

https://keras.io/guides/keras_cv/generate_images_with_stable_diffusion/

