Desafio 10

Objetivo: aprendizaje de redes neuronales semánticas para la segmentación de carreteras en imágenes de reconocimiento remoto

Datos: proceden de un desafio codalab, se proporcionan las máscaras y las imágenes rgb, así como un par de scripts

ejemplo de codigo y datos se encuentra en el folder correspondiente de

https://zenodo.org/doi/10.5281/zenodo.10579827

Resultados a reportar: arquitectura de la red (si varia respecto de la que está en los ejemplos de codigo propuestos), plot ejemplo de traza de aprendizaje, resultados de precisión del aprendizaje y ejemplos de imágenes de detección de las carreteras

parametros experimentales minimos: tamaño de las ventanas