

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA

ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR



DEEP LEARNING

Práctica Grupal 1: Computer Vision

Profesor:

Don Moisés MARTÍNEZ MUÑOZ

Alumnos:

Alfredo ROBLEDANO ABASOLO

Jorge BARCENILLA GONZÁLEZ

Rubén SIERRA SERRANO

25 de marzo de 2025

Resumen

El presente trabajo consiste en desarrollar modelos de *Deep Learning* para la clasificación de fauna marina a partir de imágenes. Para ello, se hará uso de redes neuronales convolucionales profundas.

Índice