#### Presentación



Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos (Universidad de Oviedo)

Pablo González, Pablo Pérez {gonzalezgpablo, pabloperez}@uniovi.es Centro de Inteligencia Artificial, Gijón

Presentación 1 / 12

# Outline

- Introducción
- 2 Profesores
- 3 ¿Qué vas a aprender en este curso?
- Material docente
- ⑤ Prácticas de laboratorio
- 6 Evaluación

Presentación 2 / 12

#### Bienvenido

Bienvenido a la edición 2023/2024 del curso de **Aprendizaje Profundo** del **Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos**.



Presentación 3 / 12

# **Profesores**



Pablo González

gonzalezgpablo@uniovi.es
https://pglez82.github.io



Pablo Pérez

pabloperez@uniovi.es

Presentación 4 / 12

# ¿Qué vas a aprender en este curso?

- Tema 1: Introducción al aprendizaje profundo
- Tema 2: Fundamentos de las redes neuronales profundas
- Tema 3: Entrenando redes neuronales profundas
- 4 Tema 4: Principales arquitecturas y aplicaciones

Presentación 5 / 12

#### Material docente

El material docente se encuentra en la siguiente página web:

https://pglez82.github.io/DeepLearningWeb

Las clases teóricas y prácticas están grabadas y disponibles públicamente en el siguiente canal de Youtube:

#### @AprendizajeProfundo



Presentación 6 / 12

## Prácticas

En las prácticas te enfrentarás a un *problema real* con un *dataset real* a través de una competición de **kaggle**. Deberás encontrar una solución personal al problema aplicando los conocimientos que irás descubriendo en la asignatura.



## Aprendizaje basado en proyectos

Cada semana se presentará un nuevo concepto en las prácticas que te será de utilidad para la resulución de tu proyecto de prácticas

Presentación 7 / 12

## **Prácticas**

- Preparación del entorno: pip, conda, Google colab
- Introducción a PyTorch (Parte 1). Primer contacto con PyTorch. Manejo de tensores.
- Introducción a PyTorch (Parte 2). Uso de los tensores para el cálculo de gradientes.
- Introducción a PyTorch (Parte 3). Entrenamiento de la primera red neuronal en PyTorch.
- Introducción a PyTorch (Parte 4). Datasets y DataLoaders.
- **6 Introducción a PyTorch (Parte 5)**. Entrenamiento avanzado: early stopping, selección del mejor modelo.
- Introducción a PyTorch (Parte 6). Otras capas en PyTorch (CNNs, Transformers, Batch-Normalization, etc.).
- Introducción a PyTorch (Parte 7). Fine-tuning de un modelo preentrenado.

Presentación 8 / 12

## **Prácticas**

- Trabajando en remoto (SSH). Trabajo en un servidor remoto con GPU.
- Monitorización de experimentos (Wandb). Monitorización de experimentos usando Weights and Biases
- Optimización de hiperparámetros (Optuna). Optimización automática de hiperparámetros con Optuna.
- Frameworks alto nivel (PyTorch Lightning). Utilización de frameworks de alto nivel con PyTorch Lightning.

Presentación 9 / 12

# Práctica final

#### Enunciado

Diseño y entrenamiento de una red neuronal profunda para el reconocimiento de cantos de aves.

#### Notas importantes sobre la práctica:

- Se os entregará un enunciado con el problema a resolver y el dataset a utilizar a través de la plataforma kaggle.
- Se resolverá de manera individual.
- El alumno será capaz de justificar y defender las decisiones tomadas para resolver el problema.
- Se valorará la originalidad de la solución así como la adecuación de la misma al problema.
- Se defenderá la solución aportada en dos sesiones de prácticas, una a mitad del curso y otra al final.

Presentación 10 / 12

#### Evaluación continua

Media ponderada de los instrumentos de evaluación que se enumeran a continuación:

- Asistencia (5%): La nota máxima en este apartado se alcanzará con una asistencia activa a las clases presenciales de prácticas de un mínimo del 80
- Actividades online (10%): Se contabilizará la participación en actividades a través del campus virtual, como pueden ser cuestionarios o exámenes tipo test.
- 3 Exámenes de prácticas (45%): Durante el curso se realizarán dos exámenes de prácticas en horas de clase presencial. El peso del primer examen será de un 30% y el peso del segundo examen un 70%.
- **Examen de teoría** (40%): La parte teórica se evaluará mediante un examen final en la hora establecida por la escuela.

# **Importante**

Nota igual o superior a 4 puntos sobre 10 en las partes 3 y 4

Presentación 11 / 12

# Evaluación extraordinaria

La evaluación extraordinaria se compondrá de:

• Examen teórico: 50%

Examen práctico: 50%

## **Importante**

Para superar la asignatura, se debe obtener una **nota igual o superior a 4 puntos** sobre 10 en ambos exámenes.

Presentación 12 / 12