## Presentación



Grado en Ingeniería y Ciencia de datos (Universidad de Oviedo)

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

Presentación 1 / 10

# Outline

- Introducción
- Profesores
- 3 ¿Qué vas a aprender en este curso?
- Prácticas
- Evaluación

2 / 10 Presentación

#### Bienvenido

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



Presentación 3 / 10

# **Profesores**



Pablo González

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



Pablo Pérez

pabloperez@uniovi.es
www.aic.uniovi.es/pabloperez

Presentación 4 / 10

# ¿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
- Tema 4: Principales arquitecturas y aplicaciones

Presentación 5 / 10

#### **Prácticas**

En las prácticas te enfrentarás a un *problema real* con un *dataset real*. 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 del proyecto

Cada uno de vosotros deberá de presentar y defender su solución!

Presentación 6 / 10

#### Convocatoria ordinaria

#### Media ponderada de cuatro partes:

- Asistencia (5%)
   A las clases presenciales de prácticas de un mínimo del 80%.
- Actividades online (10%)
  Participación en actividades a través del campus virtual.
- 3 Exámenes de prácticas (45%)
  Dos exámenes en horas presenciales. Pesos de 30% y 70%.
- 4 Examen de teoría (40%) Examen final en fecha establecida por la escuela.

Presentación 7 / 10

#### Convocatoria ordinaria

#### Para superar la asignatura

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

Actividades de evaluación no realizadas/entregadas:

- Se contabilizarán como cero.
- Si suponen más del 50% de la nota total: No presentado.

Si no se alcanza un 5 sobre 10 en parte 3 o 4:

• Nota final: Mínimo entre 4 y la media ponderada de las cuatro partes.

Presentación 8 / 10

### Convocatoria extraordinaria

#### Dos partes:

- 1 Examen de prácticas (50%)
- 2 Examen de teoría (50%)

### Para superar la asignatura

Nota igual o superior a 4 puntos sobre 10 en ambos exámenes.

Si se ha aprobado parte 3 o 4 en ordinaria:

 Se podrá realizar la evaluación únicamente de la parte que no se haya superado previamente.

Presentación 9 / 10

## Evaluación diferenciada

Mismas directrices que la evaluación en convocatoria extraordinaria.

Presentación 10 / 10