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 / 13

Outline

- Introducción
- 2 Profesores
- 3 ¿Qué vas a aprender en este curso?
- 4 Material docente
- 5 Evaluación

Presentación 2 / 13

Bienvenido

Bienvenido a la edición 2025/2026 del curso de **Aprendizaje Profundo** del **Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos**.



Presentación 3 / 13

Profesores



Pablo González

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



Pablo Pérez

pabloperez@uniovi.es

Presentación 4 / 13

¿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 / 13

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 / 13

Evaluación continua

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

- Asistencia y participación en seminarios (5%): Se evaluará mediante la participación en seminarios realizados durante las clases de teoría.
- 2 Actividades online (10%): Se contabilizará la participación en actividades a través del campus virtual, como pueden ser cuestionarios o exámenes tipo test, que se realizarán durante las horas correspondientes a las clases teóricas.
- 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 7 / 13

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 8 / 13

Clases de teoría

El temario está dividido en dos partes principales:

- Parte 1 (temas 1, 2 y 3). Conceptos fundamentales sobre las redes neuronales y el aprendizaje profundo. Profesor: Pablo González
- Parte 2 (tema 4). Diferentes arquitecturas utilizadas en el aprendizaje profundo y sus aplicaciones. Profesor: Pablo Pérez.

Funcionamiento parte teórica

Clases presenciales + material (vídeos) para docencia online.

Cuestionarios

Cuestionarios evaluables durante las clases presenciales, al final de cada tema. Para la parte 1, días 8/10 (Temas 1, 2 y 3).

Presentación 9 / 13

Seminarios

El objetivo es que equipos de 3 o 4 estudiantes analicen algunos temas relacionados con el Aprendizaje Profundo. La lista de temas y los equipos serán propuestas por los profesores.

- Los estudiantes prepararán una pequeña **presentación** de 5 minutos donde presentarán el tema en cuestión al resto de estudiantes.
- Esas presentaciones estarán seguidas de 5 minutos de preguntas/debate. Existirá un grupo encargado de preparar dos preguntas para una presentación específica para el caso de que no haya preguntas.
- Aparte de éso, los equipos prepararán un pequeño documento de unas 2 páginas en forma de entrada de blog donde darán una breve introducción a dicho tema incluyendo algunas referencias que hayan seguido.

Asignación de grupos y temas

La lista de grupos y temas asignados a los estudiantes se publicarán en el Campus Virtual.

Presentación 10 / 13

Seminarios

Lista de temas a tratar:

- Entrevista a Demis Hassabis
- Med-PaLM
- Mixture of Experts
- Video Joint Embedding Predictive Architecture (V-JEPA)
- Impacto energético de la IA
- Sora y Veo3: ¿modelan realmente las leyes físicas del mundo?
- AlphaEvolve
- Anthropic y los niveles de seguridad hacia la AGI
- Como funcionan los modelos razonadores?
- Modelos de lenguaje en las olimpiadas de matemáticas

Presentación 11 / 13

Prácticas de laboratorio

¿Cómo funcionan las prácticas de laboratorio?

- Las prácticas de laboratorio se basan en el aprendizaje de un framework de aprendizaje profundo (PyTorch) y su aplicación a la resolución de problemas de aprendizaje automático.
- Al igual que en teoría habrá partes que se darán presenciales y otras que se seguiran a través de recursos online.
- Cada práctica irá acompañada de una serie de ejercicios a realizar.

Evaluación

La parte práctica se realizará con dos exámenes con ejercicios similares a los propuestos en las prácticas.

Presentación 12 / 13

Prácticas de laboratorio

¿Qué vais a aprender en las prácticas de laboratorio?

- Prácticas de uso de PyTorch
- Monitorización de experimentos (Wandb)
- Optimización de hiperparámetros (Optuna)
- Manejo de máquinas en remoto. SLURM
- Frameworks de alto nivel (PyTorch Lightning)
- Implementación de diferentes arquitecturas y modelos

Evaluación

La parte práctica se realizará con dos examenes con ejercicios similares a los propuestos en las prácticas.

Presentación 13 / 13