TL0 Presentación de laboratorio

1 Temario de laboratorio

Bloque 1 (B1): introducción, fundamentos, y redes neuronales para datos tabulados

Bloque 2 (B2): redes neuronales para imágenes (no da tiempo a ver redes neuronales para secuencias, y otros modelos)

2 Profesorado de laboratorio

Alfons Juan: profesor del grupo 4CO11

• Ficha personal: https://www.upv.es/ficha-personal/AJUANCI

• Github: https://github.com/AlfonsJ

Jorge Civera: profesor del grupo 4CO21

• Ficha personal: https://www.upv.es/ficha-personal/JORCISAI

• Github: https://github.com/jorcisai

3 Bibliografía de laboratorio

- Bibliografía de teoría: el PML1 y resto incluyen muchos recursos de laboratorio
- F. Chollet. Deep Learning With Python, Second Edition. Manning Publications, 2021.
 - web: https://www.manning.com/books/deep-learning-with-python-second-edition
- F. Chollet. Deep Learning With Python, Third Edition. Manning, 2024?.

4 Evaluación de laboratorio

- A1: Prueba práctica de laboratorio de B1 (2 puntos)
- A3: Prueba práctica de laboratorio de B2 (2 puntos)

5 Planificación de laboratorio y sincronización con teoría

• Las clases de lab se imparten en martes; el mismo día en ambos grupos

#	Semana	Lab	Tema lab	Teoría ya vista en ambos grupos
_	9/9 - 13/9	_	_	Introducción
_	16/9-20/9	_	_	Fundamentos 1
_	23/9 - 27/9	_	_	Fundamentos 2
1	30/9-4/10	2/10	MNIST	_
2	7/10-11/10	8/10	Keras	MLPs 1
3	14/10 - 18/10	16/10	Keras Tuner	$\mathrm{MLPs}\ 2$
4	21/10-25/10	23/10	Ajuste del entrenamiento	$\mathrm{MLPs}\ 3$
_	28/10-1/11	_	_	_
_	4/11 - 8/11	_	_	_
5	11/11-15/11	14/11	Examen A1	MLPs 4 y Convos 1
6	18/11 - 22/11	20/11	Convolucionales 1	Convos 2
7	25/11-29/11	27/11	Convolucionales 2	Convos 3
8	2/12-6/12	4/12	Convolucionales 3	Secuencias 1
9	9/12-13/12	11/12	Convolucionales 4	_
10	16/12 - 20/12	18/12	Examen A3	Secuencias 2