PLANIFICACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO

Contenidos:

[1] Dive into Deep Learning (version de Pytorch) https://d2l.ai/

[2] The Little Book of Deep Learning https://fleuret.org/public/lbdl.pdf

- 1. Idea principal de aprendizaje automático: Capítulo 1 de [2]. (40 páginas)
- 2. Primer ejemplo de regresión lineal: Sección 3.1 de [1]. (3 días)
- 3. Implementación sencilla de regresión lineal en Pytorch: Sección 3.2 y 3.4 de [1]. (3 días)
- 4. Underfitting y overfitting: Sección 3.6 de [1]. (1/2 días).
- 5. Ejemplo básico redes neuronales: Sección 5.1 de [2] y las Secciones 5.1 y 5.2 de [1]. (10 páginas y 2 días)
- 6. Definición de redes neuronales: Secciones 4.1 4.7 de [2] y las Secciones 6.1 6.2 de [1]. (25 páginas y 1/2 días)
- 7. Entrenamiento de redes neuronales: Capítulo 3 de [2], Sección 5.3 <u>de</u> [1], (OPCIONAL) Sección 5.5 de [1]. (26 páginas, 1/2 días y 1 días)

En este punto quizás necesite recordar el punto 6

8. Redes neuronales convolucionales: Sección 5.2 de [2], Capítulo 7 de [1], Sección 14.10 de [1]. (7 páginas, 10/11 días y 1/2 días)

Calendario:

<u>◀</u> <u>Enero</u>	Febrero 2024 Marzo ▶						
Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	
				1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29			

Marzo 2024 Abril						
Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	<mark>25</mark>	<mark>26</mark>	27	<mark>28</mark>	<mark>29</mark>	<mark>30</mark>
31					•	

<u>◀</u> <u>Marzo</u>	Abril 2024 Mayo							
Do.	Lu.	Ma.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.		
	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	<mark>12</mark>	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30		<u> </u>				

Mayo 2024 Mayo 20							
Do.	Lu.	Ма.	Mi.	Ju.	Vi.	Sá.	
			1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	31		

- Semana 19-25 Feb: Contenidos 1 y 2.
- Semana 26 Feb-6 Marz: Contenidos 2 y 3.
- Semana 4–10 Marz: Contenidos 4 y 5.
- Semana 11–17 Marz: Contenidos 5 (si quedara algo), Contenidos 6 y 7.
- Semana 18-24 Marz: Contenidos 7 y 8.
- Semana 1-7 Abril: Contenidos 8.
- Semana 15-21 abril: Contenidos 8.
 - * Siguientes semanas ir documentando el código de deconvolución ciega de imágenes. *

PARA EL 1 de Junio tiene que estar casi todo el trabajo realizado.