ACTIVIDAD	INICIO	FIN	2/03/2021	3/03/20		5/03/2021 6/03/2021	7/03/2021	8/03/2021		1/03/2021	3/03/20	4/03/2021	9/03/2	7/03/	8/03/2021	0,03/	1/03/2021	23/03/2021	4/03/2021	903/	8/03/2021	29/03/2021	1/03/2021	01/04/2021	3/04/2021	4/04/20	5/04/20	07/04/2021	08/04/2021	2	1/04/2	3/04/2021	4/04/20	5/04/2021	7/04/	8/04/2021	9/04/2021	1/04/20	3/04/2021	1/04/202	5/04/2021	8 8	8/04/2021	9/04/2021	1/05/2021	/90/	i 01	4/05/2021	06/05/2021
	01/03/2021	11/03/2021	Ö	0	0 0	0	-	0 0	-	+ +	-	-	- -	-		- ~	,	1 7	å i	4 K	N N	7 0	, n	0 0	•	0 0	<u> </u>	10	<u> </u>	-	+		-		_		- 2	'n	8 8	N	7	N 0	10	2 6	, -	-	~+	윽	+°
Capítulo 1 (Introducción)			_	-	_	_	_	_	_		_	\vdash	-	\vdash	+	_	_	_	\rightarrow		_	\vdash	_	\vdash	_	+	_	+	_	+	_	_	\vdash	_	_	_	-	+	_	+	\rightarrow	_	+	-	-	\vdash	\rightarrow	+	+
Capítulo 2 (Tipos de aprendizaje)	06/03/2021	12/03/2021			\perp																	\perp				\perp				\perp			\perp								$\perp \perp$					\perp	-		\perp
Notebooks (1 a 3)	11/03/2021	18/03/2021																																															
Capítulo 3 (Redes neuronales)	15/03/2021	19/03/2021																								П							П								П						П		T
Notebook 4 a 6	18/03/2021	25/03/2021																															П								П				\neg		П		T
Capítulo 4 (Redes neuronales convolucionales)	22/03/2021	26/03/2021																Т																													П		
Cpaítulo 5 (Redes neuronales recurrentes)	25/03/2021	01/04/2021																																													П		T
Notebook 7 y 8	01/04/2021	09/04/2021																															П								П						ıΠ		
Capítulo 6 (Series temporales)	09/04/2021	16/04/2021																																							П				Т		П	Т	T
Clasificaciones de modelo	19/04/2021	23/04/2021												П								П				П															П					П	П		Т
Redacción del informe	26/04/2021	06/05/2021																																															
														П								П				П							П								П						П		Т

Referencias	
Fines de semana	
Desarrollo teórico e investigativo	
Desarrollo práctico	
Primeras 100 hs	