

Módulo 1: Programación para Ciencia de Datos y Machine Learning

septiembre 2025					
	L	M	X	J	V
S1	15	16	17	18	19
	PCD	PCD	PCD	PCD	
S2	22	23	24	25	26
	PCD	PCD	PCD	PCD	

octubre 2025					
	L	M	X	J	V
S3	29	30	1	2	3
	VD	PCD	VD	PCD	
S4	6	7	8	9	10
	VD	PCD	VD	PCD	
S5	13	14	15	16	17
	VD	PCD	VD	PCD	
S6	20	21	22	23	24
	IML	IML	RNA	RNA	
S7	27	28	29	30	31
	IML	RNA	IML	Festivo	

noviembre 2025					
	L	M	X	J	V
S8	3	4	5	6	7
	IML	RNA	IML	RNA	
S9	10	11	12	13	14
	PCD	VD	IML	RNA	
S10	17	18	19	20	21
	PCD	VD	IML	RNA	

Semanas 9 y 10 --> Presentación de trabajos
Semanas 19 y 20 --> Presentación de trabajos

Módulo 2: Deep Learning

noviembre 2025					
	L	M	X	J	V
S11	24	25	26	27	28
	DL	DL	DL	DL	

diciembre 2025					
	L	M	X	J	V
S12	1	2	3	4	5
	DL	DL	DL	DL	
S13	8	9	10	11	12
	DL	NLP	DL	NLP	
S14	15	16	17	18	19
	DL	NLP	DL	NLP	
S15	22	23	24	25	26
	VACACIONES NAVIDAD				

enero 2026					
	L	M	X	J	V
S15	5	6	7	8	9
			DL	NLP	
S16	12	13	14	15	16
	GEN	GNN	GEN	GNN	
S17	19	20	21	22	23
	GEN	GNN	GEN	GNN	
S18	26	27	28	29	30
	GEN		GEN	GNN	

febrero 2026					
	L	M	X	J	V
S19	2	3	4	5	6
	DL	NLP	GEN	GNN	
S20	9	10	11	12	13
	DL	NLP	GEN	GNN	

Módulo 3: Deep Learning avanzado

febrero 2026					
	L	M	X	J	V
S1	16	17	18	19	20
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	
S2	23	24	25	26	27
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	

marzo 2026					
	L	M	X	J	V
S3	2	3	4	5	6
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	
S4	9	10	11	12	13
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	
S5	16	17	18	19	20
	DL-VIS	ETI	DL-VIS	ETI	
S6	23	24	25	26	27
	DL-VIS	ETI	DL-VIS	ETI	

abril 2026					
	L	M	X	J	V
S7	30	31	1	2	3
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	
S8	6	7	8	9	10
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	
	13	14	15	16	17
	VACACIONES SEMANA SANTA				
S9	20	21	22	23	24
		MLOPS	ETI	MLOPS	

mayo 2026					
	L	M	X	J	V
S10	27	28	29	30	1
	DL-VIS	MLOPS	ETI		
S11	4	5	6	7	8
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	
S12	11	12	13	14	15
	PRODL	PRODL	PRODL		
S13	18	19	20	21	22
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	
S14	25	26	27	28	29
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	

junio 2026					
	L	M	X	J	V
	2	3	4	5	6
	9	10	11	12	13
	16	17	18	19	20
	23	24	25	26	27

julio 2026					
	L	M	X	J	V
	30	1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14	15	16	17	18
		Limite TFMs			
	21	22	23	24	25
	28	29	30	31	

PCD	Programación para Ciencia de Datos
VD	Visualización de Datos
IML	Introducción a Machine Learning
RNA	Redes Neuronales
DL	Deep Learning

NLP	Introducción a NLP
GEN	Modelos generativos
GNN	Graph Neural Networks
DLNLP	Deep Learning para NLP
DLTEMP	Deep Learning para series temporales

DLVIS	Deep Learning para visión
ETI	Ética para la IA
MLOps	Operacionalización de ML
PDL	Proyectos de Deep Learning