

Módulo 1: Programación para Ciencia de Datos y Machine Learning

septiembre 2024					
	L	M	X	J	V
S1	16	17	18	19	20
	PCD	PCD	PCD	PCD	
S2	23	24	25	26	27
	PCD	PCD	PCD	PCD	

octubre 2024					
	L	M	X	J	V
S3	30	1	2	3	4
	VD	PCD	VD	PCD	
S4	7	8	9	10	11
	VD	PCD	VD	PCD	
S5	14	15	16	17	18
	VD	PCD	VD	PCD	
S6	21	22	23	24	25
	IML	RNA	IML	RNA	
S7	28	29	30	31	1
	IML	RNA	IML	RNA	

noviembre 2024					
	L	M	X	J	V
S8	4	5	6	7	8
	IML	RNA	IML	RNA	
S9	11	12	13	14	15
	PCD	VD	IML	RNA	
S10	18	19	20	21	22
	PCD	VD	IML	RNA	

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

Módulo 2: Deep Learning

noviembre 2024					
	L	M	X	J	V
S11	25	26	27	28	29
	DL	DL	DL	DL	

diciembre 2024					
	L	M	X	J	V
S12	2	3	4	5	6
	DL	DL	DL	DL	
S13	9	10	11	12	13
	DL	NLP	DL	NLP	
S14	16	17	18	19	20
	DL	NLP	DL	NLP	
S15	23	24	25	26	27
	VACACIONES NAVIDAD				

enero 2025					
	L	M	X	J	V
S15B	6	7	8	9	10
			DL	NLP	
S16	13	14	15	16	17
	GEN	GNN	GEN	GNN	
S17	20	21	22	23	24
	GEN	GNN	GEN	GNN	
S18	27	28	29	30	31
	GEN		GEN	GNN	

febrero 2025					
	L	M	X	J	V
S19	3	4	5	6	7
	DL	NLP	GEN	GNN	
S20	10	11	12	13	14
	DL	NLP	GEN	GNN	

Módulo 3: Deep Learning avanzado

febrero 2025					
	L	M	X	J	V
S1	17	18	19	20	21
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	
S2	24	25	26	27	28
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	

mayo 2025					
	L	M	X	J	V
S10	28	29	30	1	2
	DL-VIS	MLOPS	ETI		
S11	5	6	7	8	9
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	
S12	12	13	14	15	16
	PRODL	PRODL	PRODL		
S13	19	20	21	22	23
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	
S14	26	27	28	29	30
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	

marzo 2025					
	L	M	X	J	V
S3	3	4	5	6	7
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	
S4	10	11	12	13	14
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	
S5	17	18	19	20	21
	DL-VIS	ETI	DL-VIS	ETI	
S6	24	25	26	27	28
	DL-VIS	ETI	DL-VIS	ETI	

junio 2025					
	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

abril 2025					
	L	M	X	J	V
S7	31	1	2	3	4
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	
S8	7	8	9	10	11
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	
	14	15	16	17	18
	VACACIONES SEMANA SANTA				
S9	21	22	23	24	25
		MLOPS	ETI	MLOPS	

julio 2025					
	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