



Horario de clases presenciales de 18 a 21h

Módulo 1: Programación para Ciencia de Datos y Machine Learning

septiembre 2026					
	L	M	X	J	V
S1	14	15	17	18	19
	PCD	PCD	PCD	PCD	
S2	21	23	24	25	26
	PCD	PCD	PCD	PCD	
	PCD				

octubre 2026					
	L	M	X	J	V
S3	28	29	30	1	2
	PCD	PCD	PCD	PCD	
	PCD				
S4	5	6	7	8	9
	PCD	PCD	VD	VD	
	PCD				
S5	12	13	14	15	16
	NO LECTIVO	VD	VD	VD	
		VD			
S6	19	20	21	22	23
	IML	IML	RNA	RNA	
	VD				
S7	26	27	28	29	30
	IML	RNA	IML	RNA	
	IML				

noviembre 2026					
	L	M	X	J	V
S8	2	3	4	5	6
	NO LECTIVO	RNA	IML	RNA	
		RNA			
S9	9	10	11	12	13
	IML	VD	IML	RNA	
	IML				
S10	16	17	18	19	20
	PCD	VD	IML	RNA	
	RNA				

Sesiones opcionales para resolución de dudas de alumnos online 16:30 - 18:00

Módulo 2: Deep Learning

noviembre 2026					
	L	M	X	J	V
S11	23	24	25	26	27
	DL	DL	DL	DL	
	RNA/IML				

diciembre 2027					
	L	M	X	J	V
S12	30	1	2	3	4
	DL	DL	DL	DL	
	DL				
S13	7	8	9	10	11
	NO LECTIVO	NO LECTIVO	DL	NLP	
			DL		
S14	14	15	16	17	18
	DL	NLP	DL	NLP	
	DL				
	21	22	23	24	25
	VACACIONES NAVIDAD				

enero 2027					
	L	M	X	J	V
S15	4	5	6	7	8
	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NLP	
				NLP	
S16	11	12	13	14	15
	GEN	GNN	GEN	GNN	
	NLP				
S17	18	19	20	21	22
	GEN	GNN	GEN	GNN	
	GEN				
S18	25	26	27	28	29
	GEN	GNN	NO LECTIVO	GNN	
	GNN				

febrero 2027					
	L	M	X	J	V
S19	1	2	3	4	5
	DL	NLP	GEN	GNN	
	GEN				
S20	8	9	10	11	12
	DL	NLP	GEN	GNN	
	GNN				

Módulo 3: IA Generativa aplicada

febrero 2027					
	L	M	X	J	V
S1	15	16	17	18	19
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	
	GEN/GNN				
S2	22	23	24	25	26
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	
	DL-NLP				

marzo 2027					
	L	M	X	J	V
S3	1	2	3	4	5
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	
	DLTEMP				
S4	8	9	10	11	12
	DL-NLP	DLTEMP	DL-NLP	DLTEMP	
	DL-NLP				
S5	15	16	17	18	19
	DL-VIS	ETI	DL-VIS	ETI	
	DLTEMP				
	22	23	24	25	26
	VACACIONES SEMANA SANTA				

abril 2027					
	L	M	X	J	V
S6	29	30	31	1	2
	NO LECTIVO	ETI	DL-VIS	ETI	
		GEN/GNN			
S7	5	6	7	8	9
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	
	DL-VIS				
S7	12	13	14	15	16
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	
	MLOPS				
S9	19	20	21	22	23
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	
	DL-NLP				
S10	26	27	28	29	30
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	
	MLOPS				

Módulo 4: Deep Learning aplicado

mayo 2027					
	L	M	X	J	V
S11	3	4	5	6	7
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	
	MLOPS/DL-VIS				
S12	10	11	12	13	14
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	
S13	17	18	19	20	21
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	
S14	24	25	26	27	28
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	

junio 2027					
	L	M	X	J	V
	30	1	2	3	4
	7	8	9	10	11
	14	15	16	17	18
	21	22	23	24	25

julio 2027					
	L	M	X	J	V
	28	29	30	1	2
	5	6	7	8	9
	12	13	14	15	16
				Limite TFMs	
	19	20	21	22	23
	26	27	28	29	30

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