

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
	PCD	PCD	PCD	PCD	
S4	6	7	8	9	10
	PCD	PCD	VD	VD	
S5	13	14	15	16	17
	VD	VD	VD	VD	
S6	20	21	22	23	24
	IML	IML	RNA	RNA	
S7	27	28	29	30	31
	IML	RNA	IML	RNA	

noviembre 2025					
	L	M	X	J	V
S8	3	4	5	6	7
	IML	RNA	IML	RNA	
S9	10	11	12	13	14
	NO LECTIVO	VD	IML	RNA	
S10	17	18	19	20	21
	PCD	VD	IML	RNA	

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

Módulo 2: Deep Learning

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

diciembre 2025					
	L	M	X	J	V
S12	1	2	3	4	5
	DL	DL	DL	DL	
S13	8	9	10	11	12
	NO LECTIVO	NO LECTIVO	DL	NLP	
S14	15	16	17	18	19
	DL	NLP	DL	NLP	
	DL				
	22	23	24	25	26
	VACACIONES NAVIDAD				

enero 2026					
	L	M	X	J	V
S15	5	6	7	8	9
	NO LECTIVO	NO LECTIVO	NO LECTIVO	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	GNN	NO LECTIVO	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: IA Generativa aplicada

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
	30	31	1	2	3
	VACACIONES SEMANA SANTA				
S7	6	7	8	9	10
	NO LECTIVO	MLOPS	ETI	MLOPS	
S8	13	14	15	16	17
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	
S9	20	21	22	23	24
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	
S10	27	28	29	30	1
	DL-VIS	MLOPS	ETI	MLOPS	

Módulo 4: Deep Learning aplicado

mayo 2026					
	L	M	X	J	V
S11	4	5	6	7	8
	PRODL	PRODL	PRODL	PRODL	
S12	11	12	13	14	15
	PRODL	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
	21	22	23	24	25
	28	29	30	31	

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

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

<b>DLVIS</b>	Deep Learning para visión
<b>ETI</b>	Ética para la IA
<b>MLOps</b>	Operacionalización de ML
<b>PDL</b>	Proyectos de Deep Learning