

Diploma Ciencia de Datos - Cursos 2026

Cronograma resumido

Versión: 14/04/2026



Cursos específicos								
Asignatura	Horas	Créditos	Docentes	Inicia	Finaliza	Horarios		Examen
Módulo I				09/03/2026	29/06/2026			
Introducción al trabajo con datos*	30	6	LB	09/03/2026	16/04/2026	L/Mi/J	8 a 10 v	06/05/2026
Proceso de desarrollo de programación*	15	3	VL	10/03/2026	10/04/2026	Ma/V	8 a 10*	07/05/2026
Estadística	30	6	FA	20/04/2026	11/06/2026	L/Mi/V	8 a 10	27/07/2026
Introducción al análisis de datos con Python*	15	3	DM	12/05/2026	09/06/2026	Ma/J	8 a 10*v	29/07/2026
Datos no estructurados y semiestructurados*	20	4	GL	05/06/2026	29/06/2029	L/Mi/V	8 a 10 v	31/07/2026
Módulo II				16/06/2026	15/09/2026			
Limpieza y transformación de datos	20	4	GC	16/06/2026	16/07/2026	Ma/J	8 a 10	04/08/2026
Análisis exploratorio	20	4	MF	01/07/2026	22/07/2026	L/Mi/V	8 a 10 v	29/09/2026
Visualización	20	4	IK	05/08/2026	28/08/2026	L/Mi/V	8 a 10	01/10/2026
Visualizaciones interactivas	10	2	IK	01/09/2026	15/09/2026	Ma/J	8 a 10 v	01/10/2026
Módulo III				04/09/2026	04/12/2026			
Machine learning I*	20	4	GL	02/09/2026	23/09/2026	L/Mi/V	8 a 10	07/12/2026
Machine learning II*	20	4	GL	06/10/2026	27/10/2026	Ma a J	8 a 10	09/12/2026
Deep learning	20	4	JP	23/10/2026	16/11/2026	L/Mi/V	8 a 10 v	11/12/2026
Análisis de redes	15	3	AB	03/11/2026	26/11/2026	Ma/J	8 a 10*	14/12/2026
Proyectos y conceptos tecnológicos	15	3	NS	18/11/2026	04/12/2026	L/Mi/V	8 a 10*v	16/12/2026
Proyecto final								
Entrega proyecto	40	8						
	310	62						

exámenes mayo

04/05 - 15/05

exámenes julio

13/07 - 14/08

exámenes setiembre

21/09 - 05/10

exámenes diciembre

01/12 - 20/12

* Cursos obligatorios del posgrado

* Algunas clases tendrán otra duración
v Cursos en modalidad virtual

Especialización Ciencia de Datos - Cursos 2026

Cronograma detallado



MARZO							
L	Ma	Mi	J	V	S	S	S
2		3		4		5	
9	INTROD	10	PDP	11	INTROD	12	INTROD
16	INTROD	17	PDP	18	INTROD	19	INTROD
23	INTROD	24	PDP	25	INTROD	26	INTROD
30		31					
ABRIL							
L	Ma	Mi	J	V	S	S	S
		1		2		3	
6	INTROD	7	PDP	8	INTROD	9	INTROD
13	INTROD	14		15	INTROD	16	INTROD
20	EST	21		22	EST	23	
27	EST	28		29	EST	30	
MAYO							
L	Ma	Mi	J	V	S	S	S
					1		
4		5		6	EX INTROD	7	EX PDP
11	EST	12	PY	13	EST	14	PY
18		19	PY	20	EST	21	PY
25	EST	26	PY	27	EST	28	PY
					29	EST	
JUNIO							
L	Ma	Mi	J	V	S	S	S
1	PY	2	PY	3	EST	4	PY
8	NESE	9	PY	10	NESE	11	EST
15	NESE	16	LTD	17	NESE	18	LTD
22	NESE	23	LTD	24	NESE	25	LTD
29	NESE	30	LTD				
JULIO							
L	Ma	Mi	J	V	S	S	S
		1	AE	2	LTD	3	AE
6	AE	7	LTD	8	AE	9	LTD
13	AE	14	LTD	15	AE	16	LTD
20	AE	21		22	AE	23	
27	EX EST	28		29	EX PY	30	
					31	EX NESE	
AGOSTO							
L	Ma	Mi	J	V	S	S	S
3		4	EX LTD	5	VIZ I	6	
10	VIZ I	11		12	VIZ I	13	
17	VIZ I	18		19	VIZ I	20	
24		25		26	VIZ I	27	
31							
SEPTIEMBRE							
L	Ma	Mi	J	V	S	S	S
	1	VIZ II	2	ML I	3	VIZ II	4
7	ML I	8	VIZ II	9	ML I	10	VIZ II
14	ML I	15	VIZ II	16	ML I	17	
21	ML I	22		23	ML I	24	
28		29	EX AE	30			
OCTUBRE							
L	Ma	Mi	J	V	S	S	S
			1	EX VIZ I-II	2		
5		6	ML II	7	ML II	8	ML II
12		13	ML II	14	ML II	15	ML II
19		20	ML II	21	ML II	22	ML II
26	DL	27	ML II	28	DL	29	
					30	DL	
NOVIEMBRE							
L	Ma	Mi	J	V	S	S	S
2		3	AR	4	DL	5	AR
9	DL	10	AR	11	DL	12	AR
16	DL	17	AR	18	PYCT	19	AR
23	PYCT	24	AR	25	PYCT	26	AR
30	PYCT						
DICIEMBRE							
L	Ma	Mi	J	V	S	S	S
	1		2	PYCT	3		4
7	EX ML I	8		9	EX ML II	10	
14	EX AR	15		16	EX PYCT	17	
21		22		23		24	
28		29		30		31	

INTROD	Introducción al trabajo con datos	15
PDP	Proceso de desarrollo de programación	8
NESE	Datos no estructurados y semiestructurados	10
PY	Introducción al análisis de datos con Pyth	10
EST	Estadística	15
LTD	Limpieza y transformación de datos	10
VIZ I	Visualizaciones	10
AE	Análisis exploratorio	10
VIZ II	Visualizaciones interactivas	5
ML I	Machine learning I	10
ML II	Machine learning II	10
DL	Deep learning	10
AR	Análisis de redes	8
PYCT	Proyectos y conceptos tecnológicos	8
PROY	Entrega proyecto final	0
EX*	Fecha del examen	13

exámenes mayo

04/05 - 15/05

exámenes julio

13/07 - 14/08

exámenes setiembre

21/09 - 05/10

exámenes diciembre

01/12 - 20/12