

# Diploma Ciencia de Datos - Cursos 2026

Cronograma resumido

Versión: 09/06/2026



Cursos específicos								
Asignatura	Horas	Créditos	Docentes	Inicia	Finaliza	Horarios		Examen
<b>Módulo I</b>				<b>09/03/2026</b>	<b>29/06/2026</b>			
Introducción al trabajo con datos*	30	6	LB	09/03/2026	16/04/2026	L/Mi/J	8 a 10v	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	03/06/2026	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	23/07/2026	L/Mi/V	8 a 10v	31/07/2026
<b>Módulo II</b>				<b>16/06/2026</b>	<b>15/09/2026</b>			
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 10v	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 10v	01/10/2026
<b>Módulo III</b>				<b>04/09/2026</b>	<b>04/12/2026</b>			
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 10v	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
<b>Proyecto final</b>								
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	
2		3		4		5		6	
9	INTROD	10	PDP	11	INTROD	12	INTROD	13	PDP
16	INTROD	17	PDP	18	INTROD	19	INTROD	20	PDP
23	INTROD	24	PDP	25	INTROD	26	INTROD	27	PDP
30		31							
ABRIL									
L		Ma		Mi		J		V	
				1		2		3	
6	INTROD	7	PDP	8	INTROD	9	INTROD	10	PDP
13	INTROD	14		15	INTROD	16	INTROD	17	
20	EST	21		22	EST	23		24	EST
27	EST	28		29	EST	30			
MAYO									
L		Ma		Mi		J		V	
								1	
4		5		6	EX INTROD	7	EX PDP	8	
11	EST	12	PY	13	EST	14	PY	15	EST
18		19	PY	20	EST	21	PY	22	EST
25	EST	26	PY	27	EST	28	PY	29	EST
JUNIO									
L		Ma		Mi		J		V	
1	EST	2		3	EST	4	PY	5	NESE
8	NESE	9	PY	10		11		12	NESE
15	NESE	16	LTD	17	NESE	18	LTD	19	
22		23	LTD	24	NESE	25	LTD	26	NESE
29	NESE	30	LTD						
JULIO									
L		Ma		Mi		J		V	
				1	AE	2	LTD	3	AE
6	AE	7	LTD	8	AE	9	LTD	10	AE
13	AE	14	LTD	15	AE	16	LTD	17	AE
20	AE	21	NESE	22	AE	23	NESE	24	
27	EX EST	28		29	EX PY	30		31	EX NESE
AGOSTO									
L		Ma		Mi		J		V	
3		4	EX LTD	5	VIZ I	6		7	VIZ I
10	VIZ I	11		12	VIZ I	13		14	VIZ I
17	VIZ I	18		19	VIZ I	20		21	VIZ I
24		25		26	VIZ I	27		28	VIZ I
31									
SETIEMBRE									
L		Ma		Mi		J		V	
		1	VIZ II	2	ML I	3	VIZ II	4	ML I
7	ML I	8	VIZ II	9	ML I	10	VIZ II	11	ML I
14	ML I	15	VIZ II	16	ML I	17		18	ML I
21	ML I	22		23	ML I	24		25	
28		29	EX AE	30					
OCTUBRE									
L		Ma		Mi		J		V	
						1	EX VIZ I-II	2	
5		6	ML II	7	ML II	8	ML II	9	
12		13	ML II	14	ML II	15	ML II	16	
19		20	ML II	21	ML II	22	ML II	23	DL
26	DL	27	ML II	28	DL	29		30	DL
NOVIEMBRE									
L		Ma		Mi		J		V	
2		3	AR	4	DL	5	AR	6	DL
9	DL	10	AR	11	DL	12	AR	13	DL
16	DL	17	AR	18	PYCT	19	AR	20	PYCT
23	PYCT	24	AR	25	PYCT	26	AR	27	PYCT
30	PYCT								
DICIEMBRE									
L		Ma		Mi		J		V	
		1		2	PYCT	3		4	PYCT
7	EX ML I	8		9	EX ML II	10		11	EX DL
14	EX AR	15		16	EX PYCT	17		18	
21		22		23		24		25	
28		29		30		31			

- INTROD Introducción al trabajo con datos
- PDP Proceso de desarrollo de programac
- NESE Datos no estructurados y semiestruc
- PY Introducción al análisis de datos con
- EST Estadística
- LTD Limpieza y transformación de datos
- VIZ I Visualizaciones
- AE Análisis exploratorio
- VIZ II Visualizaciones interactivas
- ML I Machine learning I
- ML II Machine learning II
- DL Deep learning
- AR Análisis de redes
- PYCT Proyectos y conceptos tecnológicos
- PROY Entrega proyecto final
- EX\* Fecha del examen

**exámenes mayo**  
04/05 - 15/05

**exámenes julio**  
13/07 - 14/08

**exámenes setiembre**  
21/09 - 05/10

**exámenes diciembre**  
01/12 - 20/12