

## Especialización Ciencia de Datos - Cursos 2024

Versión: 03/04/2024



Cursos específicos								
Asignatura	Horas	Créditos	Docentes	Inicia	Finaliza	Horarios		Examen
<b>Módulo I*</b>				<b>01/04/2024</b>	<b>03/06/2024</b>			
Introducción al trabajo con datos	30	6	LB	01/04/2024	08/05/2024	L/Mi/V	8 a 10	05/06/2024
Proceso de desarrollo de programación	15	3	VL	02/04/2024	25/04/2024	Ma/J	8 a 10*	07/06/2024
Datos no estructurados y semiestructurados	20	4	EG, NS	09/05/2024	22/05/2024	L a V	9:30 a 11:30**	13/06/2024
Introducción al análisis de datos con Python	15	3	DM	23/05/2024	03/06/2024	L a V	8 a 10*	11/06/2024
Estadística	40	8	FA	10/06/2024	05/08/2024	L/Mi/V	8 a 10	12/08/2024
<b>Módulo II</b>				<b>18/06/2024</b>	<b>10/09/2024</b>			
Limpieza y transformación de datos	20	4	GC	02/07/2024	06/08/2024	Ma/J	8 a 10	09/08/2024
Visualización	20	4	IK	08/08/2024	29/08/2024	Ma a J*	8 a 10	07/10/2024
Análisis exploratorio	20	4	GL	23/08/2024	10/09/2024	L a V*	8 a 10	01/10/2024
Visualizaciones interactivas	10	2	IK	12/09/2024	26/09/2024	Ma/J	8 a 10	07/10/2024
<b>Módulo III</b>				<b>09/09/2024</b>	<b>05/12/2024</b>			
Machine learning I	20	4	FP	09/09/2024	04/10/2024	L/Mi/V	8 a 10	10/12/2024
Machine learning II	20	4	FP	08/10/2024	29/10/2024	Ma a J	8 a 10	12/12/2024
Deep learning	20	4	JP	25/10/2024	15/11/2024	L/Mi/V	8 a 10	17/12/2024
Análisis de redes	15	3	VL, AB	05/11/2024	28/11/2024	Ma/J	8:30 a 10	19/12/2024
<b>Proyecto final</b>								
Proyectos y conceptos tecnológicos	15	3	NS, JP	18/11/2024	04/12/2024	L/Mi/V	8 a 10	18/12/2024
Entrega proyecto	40	8						
	320	64						

\* Algunas clases serán de 1,5 hs.