

# Maestría en Sistemas de Información, mención Data Science

PAO 1 720 h 18 semanas	Aprendizaje en contacto con el docente				Aprendizaje práctico - experimental				Aprendizaje autónomo				Total horas						
	24	2	94	120	24	2	94	120	24	2	94	120	24	2	94	120	48	4	188
<b>Materiales Y Herramientas De Datos</b>				<b>Big Data. Impacto, Importancia Y Valor</b>				<b>Minería, Visualización Y Técnica De Análisis De La Ciencia De Datos</b>				<b>Herramienta De La Inteligencia De Negocios Y La Gestión De Datos</b>				<b>Plan De Titulación</b>			
UFDA				UFDA				UFDA				UFDA				UT			

PAO 2 720 h 18 semanas	Aprendizaje en contacto con el docente				Aprendizaje práctico - experimental				Aprendizaje autónomo				Total horas										
	24	2	94	120	24	2	94	120	24	2	94	120	24	2	94	120	24	2	94	120	24	2	94
<b>Soluciones Y Respuesta En La Nube Mediante Tecnología Big Data</b>				<b>Ciencia De Datos Mediante Estadística</b>				<b>Algoritmos De Aprendizaje En Las Ciencias De Datos</b>				<b>Inteligencia Artificial Aplicada A La Empresa</b>				<b>Big Data Aplicada A La Empresa</b>				<b>Deontología Profesional</b>			
UFDA				UFDA				UFDA				UFDA				UT				UT			

Unidades de organización curricular	Horas	Componentes	Horas
Formación disciplinar avanzada (UFDA)	1.080	Aprendizaje en contacto con el docente	288
Investigación (UI)	120	Aprendizaje práctico - experimental	24
Titulación (UT)	240	Aprendizaje autónomo	1.128
<b>TOTAL</b>	<b>1.440</b>	<b>TOTAL</b>	<b>1.440</b>