

PROGRAMAS		Número de Créditos
SEMESTRE I	Gestión Estratégica de Proyectos de Analítica de Datos	2
	Inteligencia de Negocios	2
	Fundamentos de Programación y Bases de Datos para Analítica	3
	Introducción a la IA y Ciencia de Datos	2
	Visualización de Datos	2
SEMESTRE II	Gobernanza de Datos y Ética en la Analítica	2
	Machine Learning y Procesamiento de Lenguaje Natural	3
	Herramientas de Analítica y Despliegue en Nube	3
	Formulación de Proyectos	2
	Electiva de profundización I	2

---

<b>PROGRAMAS</b>		<b>Número de Créditos</b>
<b>SEMESTRE III</b>	Métodos estadísticos para ciencia de datos	3
	Deep Learning	3
	Modelos avanzados de Machine Learning	3
	Trabajo de Grado I	2
	Electiva de profundización II	2
<b>SEMESTRE IV</b>	IA Generativa	3
	Visión por computador	3
	MLOps	3
	Trabajo de Grado II	2