

	PRIMER MÓDULO	SEGUNDO MÓDULO	TERCER MÓDULO	CUARTO MÓDULO
<b>BÁSICA</b>	Matemática aplicada I 3 créditos   144 horas	Algebra lineal aplicada I 2 créditos   96 horas		
	Estadística I 3 créditos   144 horas	Probabilidades y Modelos Estadísticos 2 créditos   96 horas		
	Fundamentos de programación 4 créditos   192 horas	Metodología de la Investigación 2 créditos   96 horas		
	Fundamentos de bases de datos 4 créditos   192 horas	BootCamp 1 crédito   48 horas		
	Comunicación efectiva 1 crédito   48 horas			
	BootCamp 1 crédito   48 horas			
<b>PROFESIONAL</b>		Programación en Python para análisis de datos 4 créditos   192 horas	Sistemas de Gestión de Bases de Datos 2 créditos   96 horas	Machine Learning 3 créditos   144 horas
		Manejo de datos Estructurados y No Estructurados 4 créditos   192 horas	Arquitectura de Big Data 3 créditos   144 horas	Fundamentos de la Inteligencia de Negocios 3 créditos   144 horas
			Infraestructura en la nube para Big Data 2 créditos   96 horas	Visualización e Datos y Dashboards 3 créditos   144 horas
			Data Wranling 2 créditos   96 horas	Análisis predictivos y cuantitativos 2 créditos   96 horas
			Ética y Seguridad de la Información 2 créditos   96 horas	
			BootCamp 1 crédito   48 horas	
			Proyectos I (Diseño de proyecto) 2 créditos   96 horas	Proyectos II (Desarrollo de Proyecto) 2 créditos   96 horas
<b>CERTIFICACIÓN</b>				
<b>SERVICIO COMUNITARIO</b>	Servicio Comunitario 1 crédito   48 horas			
<b>PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES</b>			Prácticas Pre Profesionales I 2 créditos   96 horas	Prácticas Pre Profesionales II 3 créditos   144 horas
	<b>768 HORAS</b> 16 créditos	<b>768 HORAS</b> 16 créditos	<b>768 HORAS</b> 16 créditos	<b>768 HORAS</b> 16 créditos

