

UNIDADES DE ORGANIZACIÓN CURRICULAR	PRIMER PERÍODO	SEGUNDO PERÍODO	TERCER PERÍODO	CUARTO PERÍODO	QUINTO PERÍODO
<b>PROFESIONAL</b>	LENGUAJE PROBABILÍSTICO	LENGUAJE ESTADÍSTICO	HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS DE DATOS	COMPLEMENTOS PARA ANÁLISIS DE DATOS Y BI	HERRAMIENTAS DE DATA MINING
	BASES DE DATOS RELACIONALES (SQL)	BDD NO RELACIONES (NOSQL)	BLOCKCHAIN	INTRODUCCIÓN AL BUSINESS INTELLIGENCE (BI)	DATA WAREHOUSE
	LENGUAJE CUANTITATIVO	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS DE DATOS	PROCESOS ETL - ELT	HERRAMIENTAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS	HERRAMIENTAS PARA CIENCIAS DE DATOS
	ALGORITMOS DE PROGRAMACIÓN	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	PROGRAMACIÓN WEB	REDES NEURONALES - IIOT	HERRAMIENTAS PARA ADMINISTRACIÓN DE PROYECTOS
	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE DATOS	DATA WRANGLING	TRANSFORMACIÓN DE DATOS	VISUALIZACIÓN DE DATOS	MACHINE LEARNING
	REDES - IOT	R STUDIO	INTRODUCCIÓN A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL - IA	INTRODUCCIÓN A LA MINERÍA DE DATOS	TITULACIÓN
<b>PRÁCTICAS PREPROFESIONALES</b>	-	-	60 Horas	110 Horas	80 Horas
<b>VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>	-	-	-	35 Horas	70 Horas
 <b>CERTIFICACIONES</b>   E-COMMERCE Y MARKETING DIGITAL   LIDERAZGO PARA NEGOCIOS   EMPRENDIMIENTO					-