

1

Matemáticas	HORAS CC: 48 TH: 112
Estadística I (Descriptiva)	HORAS CC: 48 TH: 112
Programación I	HORAS CC: 64 TH: 192
Sistemas Operativos	HORAS CC: 32 TH: 80
Tecnologías de la Información y la Comunicación	HORAS CC: 48 TH: 128
Introducción a la Contabilidad	HORAS CC: 32 TH: 96

2

Base de Datos I	HORAS CC: 48 TH: 128
Estadística II (BI y Big Data)	HORAS CC: 48 TH: 112
Programación II	HORAS CC: 64 TH: 192
Metodología de Desarrollo de Software	HORAS CC: 32 TH: 80
Redes y Telecomunicaciones	HORAS CC: 48 TH: 112
Arquitectura de Computadores	HORAS CC: 32 TH: 96

Servicio Comunitario TH: 60

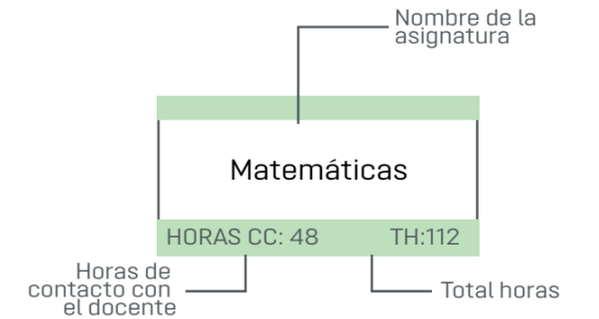
3

Base de Datos II	HORAS CC: 48 TH: 128
Diseño de Interfaz de Usuario (UX/UI)	HORAS CC: 32 TH: 96
Programación III	HORAS CC: 64 TH: 192
Calidad de Software (QA)	HORAS CC: 48 TH: 112
Seguridad Informática I	HORAS CC: 32 TH: 96
Introducción a Proyectos de Investigación	HORAS CC: 32 TH: 96

Prácticas Laborales TH: 240

4

Fundamentos de Machine Learning	HORAS CC: 32 TH: 80
Fundamentos de Inteligencia Artificial	HORAS CC: 32 TH: 80
Programación IV	HORAS CC: 64 TH: 192
Administración y Gestión de Proyectos de Software	HORAS CC: 32 TH: 80
Seguridad Informática II	HORAS CC: 32 TH: 96
Seminario de Integración	HORAS CC: 48 TH: 192



- BÁSICA
- PROFESIONAL
- INTEGRACIÓN CURRICULAR
- SERVICIO COMUNITARIO
- PRÁCTICAS LABORALES

RESUMEN DE LA ORGANIZACIÓN DEL APRENDIZAJE				
Contacto con docente	Práctico-Experimental	Autónomo	Prácticas laborales y de servicio comunitario	Total
1040	448	1392	300	3180

RESOLUCIÓN DE APROBACIÓN: RPC-SO-42-No.715-2023