

8	Diseño de proyectos de sistemas informáticos	Arquitectura de las organizaciones	Auditoría informática	Modelos de gestión informática	Electivas	Prácticas profesionales	Titulación II	Administración de proyectos	
7	Liderazgo y desarrollo directivo	Inteligencia de negocios	Seguridad informática	Evaluación de proyectos	Desarrollo emprendedor	Servicio social	Titulación I		
6	Modelos de prueba de software	Computación ubicua	Administración informática	Planeación estratégica	Mejores prácticas de TI	Ingeniería económica	Formulación de proyectos	Mercadotecnia e investigación de mercado	Optativa III
5	Legislación informática	Programación de dispositivos móviles	Programación Web	Ingeniería de software	Sistemas manejadores de bases de datos	Redes y conectividad	Finanzas	Simulación de sistemas	Optativa II
4	Estadística	Teoría de lenguajes y compiladores	Programación orientada a objetos	Herramientas automatizadas	Diseño de bases de datos	Comunicación de datos	Economía	Programación Lineal	Optativa I
3	Probabilidad	Algoritmos computacionales	Fundamentos de Programación orientada a objetos	Diseño de sistemas	Álgebra lineal	Sistemas operativos	Contexto nacional e internacional III	Contabilidad y costos	
2	Cálculo diferencial e integral	Estructura y representación de datos	Psicología del trabajo	Análisis de sistemas	Herramientas multimedia	Administración integral	Desarrollo de la creatividad	Contexto nacional e internacional II	Fundamentos de lenguaje ensamblador
1	Matemáticas discretas	Tecnología digital	Lógica de programación	Teoría informática	Sociedad, tecnología y deontología	Organización de las computadoras	Comunicación profesional	Contexto nacional e internacional I	Plan de Vida