Año	Cuat.	Para cursar	Deberá tener aprobada
01	1	Arquitectura de computadoras	
		Inglés técnico (Anual)	
		Lógica computacional	
		Introducción al estudio de las TIC's	
		Estructura de la organización	
		Diagramación lógica	
	2	Práctica profesional I de observación	Introducción al estudio de las TIC's y Arquitectura de computadoras
		Inglés técnico (Anual)	
		Álgebra lineal	Lógica computacional
		Contabilidad básica y de costos	
		Estructura de datos	Lógica computacional y Arquitectura de computadoras
		Paradigmas de programación	Dia gramación lógica
02	1	Cálculo numérico	Álgebra lineal
		Ingeniería de software	
		Gestión de proyectos informáticos	
		Planeamiento y control de gestión	Estructura de la organización
		Programación aplicada	Paradigmas de programación
		Análisis de sistemas	Estructura de datos
	2	Diseño de sistemas	Ingeniería de software y Análisis de sistemas
		Seminario de profundización en sistemas aplicados	
		Sistemas operativos y comunicaciones	Estructura de datos
		Práctica profesional II de diagnóstico y diseño	Gestión de proyectos informáticos, Ingeniería de software y Práctica profesional I de observación
		Bases de datos	Álgebra lineal y Paradigmas de programación
03	1	Estadística aplicada	Álgebra lineal
		Legislación aplicable a la tecnología y las comunicaciones	
		Herramientas de gestión organizacional	Base de datos y análisis de sistemas
		Laboratorio de redes y comunicaciones	Programación aplicada, Sistemas operativos y comunicaciones
	2	Desarrollo de aplicaciones Web	Programación aplicada
		Seguridad informática	Cálculo numérico y Laboratorio de redes y comunicaciones
		Seminario de profundización y/o actualización	
		Práctica profesional III de desarrollo e implementación (Anual)	Práctica profesional II y Diseño de sistemas