## Tecnología en Informática

Total créditos académicos del programa: 108 SNIES 55083

Descripción del componente	Sub.	Créditos	Horas	Nombre completo del curso
Básico Profesional	General	3	2	Gestión Básica de la Información
		2	2	Comunicación Escrita y Procesos Lectores I
		3	4	Inglés I
		2	2	Comunicación Escrita y Procesos Lectores II
		3	4	Inglés II
		3	4	Inglés III
	Específico	3	4	Calculo Integro Diferencial
		2	3	Metodología de la Investigación
		2	4	Algebra Lineal
		3	4	Física Mecánica

Descripción del componente		Créditos	Horas	Nombre completo del curso
Minuto de Dios		2	2	Proyecto de Vida
		2	2	Emprendimiento
		2	0	Cátedra Minuto De Dios
		3	2	Práctica en Responsabilidad Social
		2	2	Ética Profesional

Descripción del componente		Créditos	Horas	Nombre completo del curso
Profesional Complementario		6	2	Práctica Profesional
		3	3	Electiva PC
		3	3	Electiva PC
		3	2	Opción de Grado



Descripción del componente	Créditos	Horas	Nombre completo del curso
	1	2	Introducción a la Tecnología en Informática
	3	4	Programación Básica
	3	4	Electrónica Digital I
	3	4	Fundamentos de Estructura De Datos
	2	4	Fundamentos de Programación Orientada a Objetos
	3	4	Redes de Computadores
	3	4	Programación Orientada a Objetos
	3	4	Estructura de Datos
Profesional	2	2	Arquitectura de Computadores
	3	4	Ingeniería de Software
	3	4	Probabilidad y Estadística
	3	3	Programación Web
	3	3	Electiva CP
	3	4	Electiva CP
	3	4	Técnicas de Modelamiento de Software
	2	4	Bases de Datos
	2	2	Fundamentos de Programación Web
	2	2	Plan de Negocios
	3	4	Seminario de Investigación Tecnológica
	3	4	Sistemas Operativos

RESOLUCIÓN 156 del 16 de enero de 2017 Vigencia 7 años

