

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
Profesional	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
	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

Vigilada
MinEducación