ÁREAS DE FORMACIÓN

ES ESPIRITUAL

GE GENERAL

PR PROFESIONAL

DISCIPLINAR

PR PRÁCTICA

El contenido de esta Malla Curricular está sujeta a posibles modificaciones en respuesta a procesos de mejoramiento continuo.

Malla Curricular Ingeniería Civil en Informática

Régimen Estudio: Semestral **Duración:** 11 Semestres

Jornada: Diurna



1º AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO		6° AÑO
SEMESTRE	2 SEMESTRE	3 SEMESTRE	4 SEMESTRE	5 SEMESTRE	6 SEMESTRE	7 SEMESTRE	8 SEMESTRE	9 SEMESTRE	10 SEMESTRE	SEMESTRE
Cosmovisión Cristiana y Revelación	Antropología Bíblica	Ciencia y Religión	Enseñanzas de la Biblia	Familia y Sociedad	Salud y Autocuidado Respons. Social y Medioambiente	Misión y Servicio			Ética y Vida Profesional	Trabajo Final De Carrera (TFC)
Álgebra y Trigonometría	Álgebra Lineal	Arquitectura de Hardware	Ecuaciones Diferenciales	Administración de Empresas	Electrotecnia	Electivo Profesional I	Creación y Gestión de Empresas	Electivo Profesional III	Administración de Proyectos Informáticos	Práctica Profesional
Cálculo Diferencial	Cálculo Integral y Series	Autómatas y Compiladores	Electricidad y Magnetismo	Base de Datos	Inglés IV	Estadística y Modelos Probabilísticos	Electivo Profesional II	Electivo Profesional IV	Electivo Profesional V	
Fundamento de Ingeniería	Mecánica Newtoniana	Cálculo Multivariable	Habilidades para el Emprendimiento	Cálculo Numérico	Práctica Inicial	Inteligencia de Negocios	Formulación y Evaluación de Proyectos	Gestión De RRHH	Electivo Profesional VI	
Introducción a la Programación	Programación Orientada a Objetos	Estructura de Datos	Inglés II	Inglés III	Química General	Introducción a la Micro Macroeconomía	Inferencia Estadística y Muestreo	Gestión de TI I	Gestión de TI II	
Taller de Habilidades de Aprendizaje I	Taller de Habilidades de Aprendizaje II	Inglés I	Sistemas Operativos	Ondas y Ópticas	Sistemas de Información II	Inglés V	Inglés VI	Ingeniería Financiera	Inteligencia Artificial	
Complementario I	Complementario II	Redes de Comunicación y Datos	Organización de Archivos	Sistemas de Información I	Taller de Bases de Datos	Ingeniería de Software	Ingeniería Web	Investigación de Operaciones	Legislación Informática	
		Teoría de Sistemas	Programación Web		Complementario IV	Principio Contable y Financiero	Sistemas Corporativos de Gestión	Práctica Intermedia	Metodología de la Investigación	
		Complementario III				Seguridad Informática	Taller De Ingeniería de Software	Prevención de Riesgos Laborales	Taller de Desarrollo de Software	



