

LÍNEAS DE FORMACIÓN	1° AÑO		2° AÑO		3° AÑO		4° AÑO		5° AÑO	
	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
CIENCIAS BÁSICAS Y CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	Matemática	Cálculo Diferencial	Cálculo Integral	Cálculo Vectorial						
		Álgebra	Álgebra Lineal	Ecuaciones Diferenciales						
	Química	Mecánica	Ondas y Calor							
	Introducción a la Ingeniería	Introducción a la Electricidad								
	Programación	Programación Avanzada	Matemáticas Discretas		Probabilidad y Estadística	Teoría Organizacional	Ingeniería Económica	Evaluación de Proyectos		
TELECOMUNICACIONES				Electrónica de Circuitos	Sistemas Digitales	Análisis y Procesamiento de Señales	Comunicaciones Digitales	Procesamiento Digital de Información		Robótica
					Arquitectura de Computadores	Redes de Computadores				
SISTEMAS DE INFORMACIÓN			Estructura de Datos y Algoritmos	Base de Datos	Ingeniería de Software I	Sistemas Operativos	Business Information Systems	Business Intelligence		Electivo I
							Ingeniería de Software II	Innovación y Emprendimiento		Electivo II
INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y CIENCIA DE DATOS					Teoría de la Computación	Ciencia de Datos	Inteligencia Artificial	Machine Learning		Minería de Datos
PRÁCTICAS PROFESIONALES Y TITULACIÓN							Práctica Inicial			Práctica Pre-profesional
									Proyecto de Título I	Proyecto de Título II
HABILIDADES Y COMPETENCIAS	Taller de Herramientas Computacionales									
FINIS TRANSFORMA	Antropología	Identidad Personal y Proyecto de Vida	Ética	Persona y Trascendencia	Minor de Formación Interdisciplinar		Minor de Desarrollo Profesional			
	Taller de Pensamiento, Comunicación y Arte		Inglés I	Inglés II						

EVALUACIÓN DE INICIO

EVALUACIÓN INTERMEDIA DE COMPETENCIAS

EVALUACIÓN FINAL DE COMPETENCIAS

LICENCIADO/A EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

TÍTULO PROFESIONAL - INGENIERÍA CIVIL EN INFORMÁTICA Y TELECOMUNICACIONES