

TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO/A CIVIL EN COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA										
LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA								SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10	SEMESTRE 11
Introducción a las Matemáticas	Álgebra I	Álgebra II	Ecuaciones Diferenciales	Probabilidad y Estadística	Métodos Estadísticos	Investigación Operativa	Evaluación de Proyectos	Innovación y Emprendimiento	Proyecto de Título I	Proyecto de Título II
Introducción a la Física	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Química General	Fundamentos de Economía	Contabilidad y Costos	Ciberseguridad	Tecnologías Emergentes	Sistemas Inteligentes	Gestión y Planificación Estratégica
Introducción a la Ingeniería en Computación e Informática	Mecánica	Electricidad y Magnetismo	Ondas, Óptica y Calor	Arquitectura de Computadores	Sistemas Operativos	Redes de Datos y Sistemas Distribuidos	Automatización	Inteligencia Artificial	Ingeniería y Gobierno de Datos	Proyecto de Informática
Formación Básica para la Vida Académica I	Formación Básica para la Vida Académica II	Programación Computacional	Programación Orientada a Objetos	Estructura de Datos	Bases de Datos	Tópicos Avanzados de Datos	Minería de Datos	Proyecto <i>Big Data</i>	Dirección y Evaluación de Proyectos Informáticos	Práctica Profesional
Curso Sello Institucional I: Inglés I	Curso Sello Institucional II: Inglés II	Inglés Comunicacional	Taller Integrador I	Administración	Complejidad de Algoritmos	Análisis y Diseño de Sistemas de Información	Ingeniería de <i>Software</i>	Gestión de Calidad de <i>Software</i>		
		Curso Sello Institucional III	Curso Sello Institucional IV	Interdisciplinar	Interdisciplinar A+S		Taller Integrador II	Práctica Operacional		