## INGENIERÍA INFORMÁTICA

l° Año	1 C	2 C
	Sistemas y Métodos	Algebra
	Análisis Matemático I	Análisis Matemático II
	Sistemas Digitales	Arquitectura de Comp.
	Introducción a la Prog.	Base de datos
	Derecho Aplicado a la Inf.	Estructura de Datos y Alg.
2° Año	Introducción a la Ing. Soft.	Análisis de Sistemas
	Introducción a la Com.	Probabilidad y Estadística
	Sistemas Operativos	Computación Aplicada
	Laboratorio I	Laboratorio II
	Electiva	Algebra Lineal
3° Año	Diseño de Sistemas	Análisis Matemático IIIA
	Física I	Testing QA
	Laboratorio IV	Economía
	Laboratorio III	Seguridad de Redes
	Auditoría de Sistemas	Data Science
4° Año	Cálculo Numérico	Profesional IT
	Lenguajes Formales y Aut.	Proyecto de Investigación
	Laboratorio V	Análisis de la Informácion
	Seguridad e Higiene	Física IIB
	Administración de Proyectos	Planeamiento Estratégico
5° Año	Inteligencia Artificial	Modelos y Simulación
	Electica	Teoria de la Información
	Electiva	Electiva
	Organización, Gestión y E.	Electiva
	Práctica Profesional Sup.	Trabajo Final de Grado

Al completar las asignaturas del Tercer Año, el alumno puede obtener el título de Analista Universitario en Sistemas y al completar la carrera, el título final de Ingeniero en Informática.