

INGENIERÍA INFORMÁTICA

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

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.