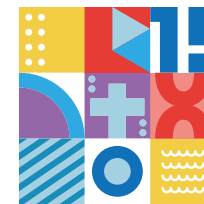


# Plan de Estudios

## Ingeniería Informática



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre
FUNDAMENTOS DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍA	ÁLGEBRA LINEAL	FÍSICA PARA INGENIERÍA	REDES DE COMPUTADORES	ECONOMÍA Y FINANZAS	OPTIMIZACIÓN	TALLER DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	NEGOCIOS, INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO
FUNDAMENTOS DE ALGORITMOS	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	ESTADÍSTICA COMPUTACIONAL	BASE DE DATOS	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	TALLER DE BASE DE DATOS	CIBERSEGURIDAD	PROYECTO DE TÍTULO
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INFORMÁTICA	FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	HARDWARE Y SISTEMAS OPERATIVOS	PROGRAMACIÓN AVANZADA	MODELAMIENTO DE SOFTWARE	INGENIERÍA WEB Y MÓVIL	SEMINARIO DE TÍTULO	LEGISLACIÓN, ÉTICA Y TECNOLOGÍA
BIENESTAR Y APRENDIZAJE UNIVERSITARIO	DESARROLLO INTEGRAL Y COMUNICACIÓN PARA INGENIERÍA	ESTRUCTURA DE DATOS	INGENIERÍA DE SOFTWARE	INGENIERÍA DE REQUERIMIENTOS	EXPERIENCIA DEL USUARIO	TECNOLOGÍAS EMERGENTES	OPTATIVO 3
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	ÉTICA CRISTIANA	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3	INGLÉS 4	
			FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	OPTATIVO 1	OPTATIVO 2	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3	