



FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA DE ING. DE LA INFORMACIÓN

CICLO 0	Nivelación en Informática
	Nivelación en Lenguaje
	Nivelación en Matemáticas

CICLO 1	Matemáticas I
	Lenguaje I
	Introducción a Ingeniería de la Información
	Economía General I

CICLO 2	Matemáticas II
	Herramientas Informáticas para Ingenieros
	Física
	Lenguaje II
	Economía General II

CICLO 3	Estadística I
	Introducción a las Estructuras Discretas para la Computación
	Análisis de Procesos del Negocio
	Investigación Académica
	Fundamentos de Contabilidad
	Filosofía

CICLO 4	Estadística II
	Plataformas Tecnológicas
	Técnicas de Programación
	Contabilidad Intermedia
	Sociología

CICLO 5	Introducción a la Analítica
	Técnicas de Optimización y Simulación
	Ingeniería de Datos
	Historia Económica y Empresarial
	Gerencia I

CICLO 6	Modelos de Negocio
	Minería de Datos
	Sistemas de Información
	Fundamentos de Marketing
	Ciencia Política

CICLO 7	Inteligencia de Negocios
	Ingeniería de Software
	Analítica de la Web
	Pensamiento Social Contemporáneo
	Fundamentos de Finanzas

CICLO 8	Analítica en la Toma de Decisiones
	Gestión de Proyectos de Información
	Analítica del Negocio
	Sostenibilidad Ambiental y Responsabilidad Social Empresarial
	Teología de las Religiones

CICLO 9	Proyección Social
	Diseño de Soluciones de Negocio
	Vigilancia e Innovación Tecnológica
	Ética

CICLO 10	Trabajo Final de Ingeniería de la Información
----------	---

* En la presente malla curricular figuran únicamente los cursos obligatorios de la carrera de Ingeniería de la Información. No están considerados los cursos electivos que el alumno puede llevar.

* Plan de estudios vigente a partir del 2017-I, sujeto a cambios por parte del Consejo Directivo de la Universidad.