



# FACULTAD DE INGENIERÍA

## CARRERA DE ING. EMPRESARIAL

CICLO 0	Nivelación en Informática
	Nivelación en Lenguaje
	Nivelación en Matemáticas

CICLO 1	Introducción a la Ingeniería Empresarial
	Matemáticas I
	Economía General I
	Lenguaje I

CICLO 2	Dinámica de Sistemas
	Fundamentos de Contabilidad
	Matemáticas II
	Economía General II
	Lenguaje II

CICLO 3	Física
	Arquitectura del Negocio
	Contabilidad Intermedia
	Estadística I
	Filosofía
	Investigación Académica

CICLO 4	Ingeniería de Procesos
	Arquitectura del Sistema de Información
	Gerencia I
	Estadística II
	Sociología

CICLO 5	Investigación Operativa I
	Arquitectura de Procesos de Suministro y Aplicaciones Tecnológicas
	Desarrollo de Sistemas y Bases de Datos
	Fundamentos de Marketing
	Historia Económica y Empresarial

CICLO 6	Investigación Operativa II
	Arquitectura de Procesos de Producción y Aplicaciones Tecnológicas
	Desarrollo de Soluciones Empresariales I
	Fundamentos de Finanzas
Ciencia Política	

CICLO 7	Arquitectura de Procesos de Distribución y Aplicaciones Tecnológicas
	Desarrollo de Soluciones Empresariales II
	Formulación y Evaluación de Proyectos
	Gestión del Capital Humano
Pensamiento Social Contemporáneo	

CICLO 8	Gerencia de Ingeniería de Valor
	Gobierno de Tecnologías de Información
	Gerencia de Proyectos
	Teología de las Religiones
	Proyección Social

CICLO 9	Sostenibilidad Ambiental y Responsabilidad Social Empresarial
	Modelamiento de Negocios y Arquitectura Empresarial
	Ética

CICLO 10	Trabajo Final de Ingeniería Empresarial
----------	---

\*En la presente malla curricular figuran únicamente los cursos obligatorios de la carrera de Ingeniería Empresarial. 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.