

# Ingeniería Industrial

I	Matemática	Metodología del Trabajo Universitario	Filosofía y Lógica	Taller de Lenguaje y Comunicación	Inglés I	Actividades
II	Cálculo I	Realidad y Defensa Nacional	Teoría de Sistemas	Informática Básica-Algorítmica	Ética y Deontología	Inglés II
III	Cálculo II	Física I	Matemática Discreta	Química I	Gestión Empresarial	Economía General
IV	Estadística y Probabilidades	Física II	Dibujo en Ingeniería	Química II	Gestión por Procesos	Contabilidad General
V	Derecho Empresarial	Mecánica	Diseño en Ingeniería	Operaciones Unitarias	Marketing	Costos y Presupuestos
VI	Investigación de Operaciones I	Resistencia de Materiales	Termodinámica	Psicología Industrial	Estudio del Trabajo	Ingeniería Económica
VII	Investigación de Operaciones II	Procesos Industriales	Diseño de Planta	Comportamiento Organizacional	Formulación y Evaluación de Proyectos	Electivo
VIII	Modelos de Simulación	Metodología de la Investigación	Control de Calidad	Automatización Industrial	Electivo	Electivo
IX	Ingeniería de Mantenimiento	Planeamiento Estratégico	Gestión de Calidad	Práctica Pre-Profesional I	Taller de Tesis I	Planeamiento y Control de Operaciones
X	Ingeniería Ambiental	Logística y Cadena de Suministros	Gerencia	Práctica Pre-Profesional II	Taller de Tesis II	Seguridad Industrial y Salud Ocupacional

<b>E L E C T I V O S</b>	Ingeniería de Servicios
	Negocios Internacionales
	Gestión de Empresas Emprendedoras
	Gestión de Proyectos