

PROGRAMA INGENIERÍA INDUSTRIAL

TOTAL CRÉDITOS: 160

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Cálculo Diferencial 3 CRD	Cálculo Integral 3 CRD	Física Mecánica 3 CRD	Electiva en Física 3 CRD	Laboratorio Integrado de Física 1 CRD	Gestión Tecnológica 3 CRD	Legislación 3 CRD	Formulación y Evaluación de Proyectos de Inversión 3 CRD	Gestión de Proyectos 3 CRD	Práctica Académica 12 CRD
Álgebra y Trigonometría 3 CRD	Álgebra Lineal 3 CRD	Gestión Contable 3 CRD	Ingeniería Económica 3 CRD	Gestión Financiera 3 CRD	Normalización y Control de la Calidad 3 CRD	Emprendimiento 2 CRD	Administración de la Producción y del Servicio 3 CRD	Ingeniería del Mejoramiento Continuo 3 CRD	
Geometría Vectorial y Análítica 3 CRD	Descubriendo la física 3 CRD	Teoría General de Sistemas 3 CRD	Gestión de Métodos de Tiempo 4 CRD	Dinámica de Sistemas 3 CRD	Formulación de Proyectos e Investigación 3 CRD	Diseño de Sistemas Productivos 3 CRD	Enfásis Profesional II 3 CRD	Gestión de la Cadena de Abastecimiento 3 CRD	
Introducción a la Ingeniería Industrial 2 CRD	Gestión de las Organizaciones 3 CRD	Probabilidad e Interferencia de Sistemas 3 CRD	Diseño de Experimentos y Análisis de Regresión 3 CRD	Gestión por Procesos 3 CRD	Simulación Discreta 3 CRD	Enfásis Profesional I 3 CRD	Electiva Complementaria II 3 CRD	Enfásis Profesional III 3 CRD	
Lectoescritura 3 CRD	Habilidades Gerenciales 3 CRD	Algoritmia y Programación 3 CRD	Optimización 3 CRD	Muestreo y Series de Tiempo 3 CRD	Electiva en Humanidades I 3 CRD	Electiva Complementaria I 3 CRD	Electiva en Humanidades III 3 CRD	Electiva Complementaria III 3 CRD	
Vivamos la Universidad 1 CRD	Inglés II 1 CRD	Inglés III 1 CRD	Inglés IV 1 CRD	Procesos Estocásticos y Análisis de Decisión 3 CRD	Formación Ciudadana y Constitucional 1 CRD	Electiva en Humanidades II 3 CRD		Electiva en Humanidades IV 3 CRD	
Inglés I 1 CRD				Inglés V 1 CRD	Inglés VI 1 CRD				



CONVENCIÓN:

- Ciencias Básicas
 - Básicas de Ingeniería
 - Complementarias
 - Formación Profesional
- CRD: Créditos