

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	
Álgebra I 6	Álgebra II 6	Probabilidad y Estadística 6	Ecuaciones Diferenciales 6	Investigación de Operaciones 6	Práctica Intermedia 10	Optativo 4	Optativo 4	Optativo 4	Optativo 4	Seminario de Título 10	
Fundamentos de la Química 6	Cálculo I 6	Cálculo II 6	Cálculo III 6	Modelos Estocásticos 6	Econometría 6	Microeconomía 6	Macroeconomía 6	Compliance & Accountability 6	Inteligencia de negocios 6		
Introducción a la Física 6	Mecánica 6	Electricidad y Magnetismo 6	Terrmodinámica: Ondas y calor 6	Mecánica de Fluidos y materiales 6	Organización Industrial 6	Gestión de Operaciones industriales 6	Gestión Logística 6	Gestión de la Calidad 6	Taller de Integración Estratégica 6		
Herramientas Computacionales 4	Introducción a la Programación 4	Bases de Datos e Información 4	Taller de Base de datos 4	Administración de Base de datos 4	Administración de Empresas 4	Marketing 4	Comunicación efectiva para la gestión 4	Ciencia de datos 6	Proyectos de Transformación Digital 6		
Inglés I 4	Inglés II 4	Inglés III 4	Inglés IV 4	Comunicación oral y escrita para la ingeniería 4		Contabilidad, costos y presupuestos 6	Finanzas 6	Liderazgo para la gestión 4	Simulación de Sistemas 4	Práctica Profesional 20	
CFG 4	CFG 4	CFG 4	CFG 4	CFG 4	CFG 4	Sistemas de información 4	Innovación y emprendimiento 4	Formulación y Evaluación privada de proyectos 4	Formulación y Evaluación social de proyectos 4		
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	330 SCT

: Eje de Formación matemática
 : Eje de Procesos Industriales
 : Eje de Procesos Informáticos
 : Eje de Administración y Finanzas
 : Formación General

: Prácticas y Seminario
 : AC Optativas de Profundización
 : Eje Comunicaciones
 : Hito evaluativo (recuadro negro)

* La Universidad se reserva el derecho de ajustar sus planes de estudio, de acuerdo a la evidencia evaluativa para su mejoramiento continuo.