

## INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

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

: 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)

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