

INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL

	SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6	SEMESTRE 7	SEMESTRE 8	SEMESTRE 9	SEMESTRE 10
LÍNEA DE FORMACIÓN DE ESPECIALIDAD	Matemáticas para la Ingeniería I	Matemáticas para la Ingeniería II	Matemáticas para la Ingeniería III	Introducción a la Administración y Gestión Organizacional	Matemáticas Financieras	Marketing y Gestión Comercial		Finanzas Corporativas	Dirección Estratégica	Industria 5.0
	Física I	Física II	Física III	Contabilidad y Finanzas	Economía para la Ingeniería	Gestión de Calidad y Mejora Continua	Gestión Logística y Cadena de Suministro	Formulación de Proyectos		
	Estadística I	Estadística II	Teoría de Sistemas	Dirección de Personas		Investigación de Operaciones	Automatización y Tecnología para la Optimización		Modelo de Negocios	Plan de Negocios
	Álgebra I	Álgebra II	Métodos y Modelación de Datos	Diseño de Procesos Industriales	Ingeniería Industrial	Transformación Digital	Simulación y Toma de Decisiones	Evaluación y Gestión de Proyectos	Financiamiento de Inversión para Proyectos de Innovación	Taller de Práctica Profesional
	Química General	Programación en Python			Análisis de Modelación de Datos Avanzado	Gestión de Proyectos Ágiles	Fundamentos de Proyectos y Prospectiva	Sustentabilidad Ética de Proyectos del Futuro	Creatividad, Innovación y Diseño de Soluciones	Integración de Proyectos para el Futuro
					Minería de Datos e Inteligencia de Negocios	Metodologías de la Investigación para Ingeniería	Seminario de Grado I	Seminario de Grado II	Gestión de la Innovación	
LÍNEA DE FORMACIÓN INTERDISCIPLINAR	Fundamentos de Ciencias de Datos	Metodología de la Investigación	Políticas Públicas	Laboratorio de Ciencias de Datos para Problemas Sociales				Optativo de Profesionalización I	Optativo de Profesionalización II	Optativo de Profesionalización III
LÍNEA DE FORMACIÓN GENERAL			Derechos Humanos, Género e Interculturalidad	Ética y Debates Contemporáneos						
LÍNEA DE FORMACIÓN BÁSICA	Ingles I	Ingles II	Ingles III							

GRADO ACADÉMICO DE BACHILLER EN INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL* (120 CRÉDITOS)

GRADO ACADÉMICO DE LICENCIADO/A EN INGENIERÍA CIVIL** (240 CRÉDITOS)

TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO/A CIVIL INDUSTRIAL (300 CRÉDITOS)

Al inicio del primer semestre se deben rendir los siguientes test de diagnóstico: Inglés, comprensión lectora y pensamiento lógico matemático.
Al finalizar el cuarto semestre se deben rendir los siguientes test de salida: Inglés, comprensión lectora y pensamiento lógico matemático.

MALLA SUJETA A CAMBIOS

admision@academia.cl

academia.cl

LÍNEAS DE FORMACIÓN

Ciencias Básicas de la Ingeniería

Ingeniería de la Información y Análisis de Datos

Gestión Industrial

Gestión Organizacional

Proyectos para el Futuro

Certificado en Gestión de Proyectos de Innovación

Certificado Profesionalizante