

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	Gestión y Comportamiento Organizacional en un Mundo Global	Ingeniería Económica y Modelos Financieros	Finanzas Corporativas	Marketing y Estrategias de Mercado	Gestión Estratégica Global	Industria 5.0	
	Física I	Física II	Física III	Economía Global Geopolítica	Contabilidad y Gestión Financiera	Logística Global y Supply Chain	Formulación y Gestión de Proyectos		Dirección de Equipos Globales	
	Estadística I	Estadística II	Estadística III	Ingeniería de Procesos y Lean 5.0	Excelencia Operacional	Automatización Inteligente	Investigación Operativa Avanzada Lean 5.0	Innovación y Emprendimiento		
	Álgebra I	Álgebra II			Investigación de Operaciones	Simulación y Digital Twins		Evaluación y Gestión de Proyectos	Ingeniería Económica, Financiamiento e Innovación	Práctica Profesional
	Introducción a la Ingeniería Civil Industrial	Fundamentos de Programación en Python	Métodos y Modelación de Datos	Machine Learning Aplicado	Machine Learning Analítica Avanzada		Prospectiva y Estrategia Global	Sostenibilidad, IA y Robótica	Innovación y Diseño de Soluciones Tecnológicas	Seminario de Integración Tecnológica
					Metodologías de la Investigación para Ingeniería	Gestión de Proyectos Ágiles	Seminario de Grado I	Seminario de Grado II	Práctica Inicial	Innovación Aplicada
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		Inglés I	Inglés II	Inglés III						
	Estrategias para la Vida Académica I	Estrategias para la Vida Académica II								

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

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

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

SIMBOLOGÍA



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.

admision@academia.cl

academia.cl