



INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL



FICHA ACADÉMICA

Grado Académico:
Licenciado en Ciencias
de la Ingeniería

Título:
Ingeniero Civil
Industrial

Duración:
9 trimestres

Sede:
Santiago,
Concepción,
Valdivia y De
la Patagonia
(Puerto Montt)



NIVELACIÓN	Año 01			Año 02			Año 03		
	Trimestre 01	Trimestre 02	Trimestre 03	Trimestre 04	Trimestre 05	Trimestre 06	Trimestre 07	Trimestre 08	Trimestre 09
Introducción al Cálculo	Cálculo Diferencial e Integral	Cálculo Multivariable	Ecuaciones Diferenciales	Introducción a la Economía	Microeconomía	Gestión Financiera	Tecnología en Gestión Empresarial	Anteproyecto de Título	Proyecto de Título
Álgebra	Álgebra Lineal	Mecánica	Termodinámicos	Contabilidad y Costos	Ingeniería Económica			Formulación y Evaluación de Proyectos	Inteligencia de Negocios
Química General	Probabilidades para Ingeniería	Estadística para Ingeniería	Electricidad y Magnetismo	Gestión de Talento Humano			Gestión Logística	Gestión Estratégica	Marketing Estratégico
			Ciencia de los Materiales	Optimización	Modelos Estocásticos	Gestión de Operaciones	Gestión de Calidad	TI Empresarial	Control de Gestión
Taller de Introducción para la Ingeniería				Tecnologías Digitales para la Ingeniería	Taller de Ingeniería y Sustentabilidad	Taller de Liderazgo y Negociación	Taller de Emprendimiento y Negociación		Taller de Simulación
				Introducción a la Programación (*)	English I	English II	English III	English IV	
					Reportes de Gestión (*)				
LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA									
TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL									

- Área de Ciencias Básicas y de la Ingeniería
- Área de Gestión de la Producción y Operaciones
- Área de Gestión Organizacional
- Área de Formación de Habilidades para la Ingeniería
- Área de Gestión Económica y Financiera
- Área de Inglés
- Titulación

(*) Asignatura 100% Virtual

La Universidad se reserva el derecho de actualizar la malla curricular para adecuarla a los requerimientos del mercado del trabajo y/o la necesidad de nuevos contenidos académicos que demandan el desarrollo de la ciencia y la tecnología; y/o nuevos lineamientos MINEDUC.

ADVANCEUSS



Programa **más grande** del país



Más de **20 carreras.**



Más de **5000 estudiantes** matriculados



1150 Egresados

¿POR QUÉ ESTUDIAR **INGENIERÍA CIVIL INDUSTRIAL** DE ADVANCE USS?



Plan común de ingeniería, lo que disminuye el tiempo si desea estudiar otra carrera de la facultad de ingeniería en formato Advance.



Asignatura de SAP, lo que facilita la inserción laboral.



Más del 80% de los docentes con grado de magister o superior.



Clases dinámicas y prácticas.