



UAC
Universidad de Aconcagua

Un espacio abierto a todos (www.uac.cl)

UAC | *Ingeniería Civil Industrial*

TÍTULO: INGENIERO CIVIL INDUSTRIAL
GRADO ACADÉMICO: LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA

I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre	IX Semestre	X Semestre
> Álgebra I	Álgebra II	Cálculo III	Cálculo IV	Ecuaciones Diferenciales	Optimización	Investigación Operativa I	Investigación Operativa II	Planificación y Control de la Producción	Industrias II
> Cálculo I	Cálculo II	Estadística I	Estadística II	Mecánica de Fluidos	Resistencia de Materiales	Electricidad y Magnetismo	Laboratorio de Magnetismo y Electricidad	Industrias I	Investigación de Procesos
> Química	Física I	Aplicaciones Computacionales	Física II	Dibujo en Ingeniería	Termodinámica	Procesos Industriales I	Procesos Industriales II	Innovación y Emprendimiento	SABD
> Bases de Formación Profesional	Laboratorio Física	Mecánica Aplicada	Algoritmos	Programación Computacional	Diseño Industrial	Laboratorio de Máquinas y Herramientas	Teoría Organizacional	Preparación y Evaluación de Proyectos	Legislación Laboral
> Introducción a la Ingeniería	Administración Moderna y Teoría General de Sistemas	Microeconomía	Macroeconomía	Marketing	Sistema de Información Administrativa	Operaciones Unitarias Industriales	Administración y Control de Pérdidas	Gestión Ambiental	Uso Racional de Energías
> Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Gestión Empresarial	Gestión de Recursos Humanos	Liderazgo y Trabajo en Equipo	Prevención de Riesgos y Seguridad		Taller de Titulación

PROCESO DE TITULACIÓN

* Malla sujeta a cambios o modificaciones