

# INGENIERÍA INDUSTRIAL

Programa de Continuidad de Estudios

Título al que conduce: INGENIERO(A) INDUSTRIAL

Grado Académico: LICENCIADO(A) EN INGENIERÍA APLICADA

Duración: 5 semestres



# UAC

Universidad de Aconcagua

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE
INGLÉS TÉCNICO	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	ECONOMÍA GENERAL	GESTIÓN DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA INDUSTRIAL	ELECTROTECNIA	MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN
PROCESOS INDUSTRIALES	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS	INGENIERÍA ECONÓMICA	ADMINISTRACIÓN FINANCIERA Y DE COSTOS	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y LAS OPERACIONES
ÁLGEBRA	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	MECÁNICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	OPERACIONES UNITARIAS	TEORÍA DE DECISIONES
FÍSICA GENERAL	CÁLCULO SUPERIOR	PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LA INDUSTRIA	MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	
DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	FÍSICA SUPERIOR	PROCESOS DE MANUFACTURA	EMPRENDIMIENTO, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA	PROYECTO DE TÍTULO
COMUNICACIÓN EFECTIVA EN EL ÁMBITO LABORAL	LIDERAZGO Y GESTIÓN	TRABAJO EN EQUIPO EN LA ORGANIZACIÓN	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN EL CONTEXTO PROFESIONAL	

\* Programa requiere cumplir perfil de ingreso (Decreto Rectoría N° 002/2011)

\* Las asignaturas electivas se publicaran en las sedes.

\* Esta malla es meramente referencial, por lo tanto puede estar sujeta a eventuales cambios. Tampoco contiene la relación de requisitos por asignaturas, el número de horas asociadas a la misma y Proceso de Titulación.

\* El otorgamiento del título y/o grado académico al que conduce esta carrera está sujeto a lo establecido en los reglamentos institucionales pertinentes.