

# Estudia Ingeniería Civil Industrial Mención Gestión de Operaciones (Para Especialistas de Otras Áreas)

## Programa Continuidad de Estudios

ONLINE

**Título Profesional:** Ingeniero/a Civil Industrial Mención Gestión de Operaciones

**Grado Académico:** Licenciado/a en Ciencias de la Ingeniería

### Perfil de egreso

El/la Ingeniero/a Civil Industrial Mención Gestión de Operaciones de la Universidad de Aconcagua, es un profesional preparado para analizar procesos de planificación y control de la producción en diferentes escenarios, evaluando y seleccionando actividades esenciales en pro de su optimización. Se comunica de manera efectiva y trabaja en equipo, resguardando la ética de sus acciones para el cumplimiento de objetivos, ejerciendo liderazgo y capacidad para la resolución de problemas, participando en espacios laborales y sociales, promoviendo el desarrollo humano sostenible y el respeto por los derechos humanos.

### Campo ocupacional

El/la Ingeniero/a Civil Industrial Mención Gestión de Operaciones de la Universidad de Aconcagua se puede desempeñar en:

- Pequeñas, medianas y grandes empresas que requieran planificar, operar y administrar sus procesos productivos y de prestación de servicios de las más diversas áreas de la actividad económica.
- Industria manufacturera, servicios básicos, telecomunicaciones, transporte, sectores mineros, agrícola, forestal, financieros y económicos, servicios de salud, servicios públicos, entre otros.



TRIMESTRE 1	TRIMESTRE 2	TRIMESTRE 3	TRIMESTRE 4	TRIMESTRE 5	TRIMESTRE 6	TRIMESTRE 7	TRIMESTRE 8	TRIMESTRE 9	TRIMESTRE 10	TRIMESTRE 11	TRIMESTRE 12
ÁLGEBRA	MATERIA Y ENERGÍA	CÁLCULO APLICADO	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	MARKETING INDUSTRIAL	MECÁNICA DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	GESTIÓN DE ORGANIZACIONES	INGENIERÍA DE SOFTWARE	GESTIÓN ESTRATÉGICA	SIMULACIÓN	SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES AVANZADA
FÍSICA GENERAL	CÁLCULO	FÍSICA APLICADA	CONTABILIDAD Y COSTOS	FINANZAS CORPORATIVAS	SISTEMAS DE INFORMACIÓN	TÓPICOS DE MICROECONOMÍA Y MACROECONOMÍA	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN	ANÁLISIS ECONÓMICO	INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO TECNOLÓGICO	GESTIÓN DE PROYECTOS	PROYECTO DE TÍTULO
PROCESOS INDUSTRIALES	DERECHOS HUMANOS Y CIUDADANÍA	INGLÉS TÉCNICO	ESTADÍSTICA APLICADA	PROCESOS INDUSTRIALES Y PLANIFICACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	RESISTENCIA DE MATERIALES	ADMINISTRACIÓN DE LA PRODUCCIÓN	OPTATIVO II	GESTIÓN Y PLAN DE NEGOCIOS	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	TEORÍA DE DECISIONES E INTELIGENCIA DE NEGOCIOS	GESTIÓN AVANZADA DE OPERACIONES
			OPTATIVO I		DESARROLLO HUMANO SOSTENIBLE				DEONTOLOGÍA PROFESIONAL		