

INGENIERÍA MECÁNICA

Programa de Continuidad de Estudios

Título al que conduce: INGENIERO(A) MECÁNICO

Grado Académico: LICENCIADO(A) EN INGENIERÍA APLICADA

Duración: 5 semestres (incluido proceso de titulación)



UAC

Universidad de Aconcagua

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE
ÁLGEBRA	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	ECONOMÍA GENERAL	DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS
INGLÉS TÉCNICO	RESISTENCIA DE MATERIALES	INSPECCIÓN Y CONTROL DEL MANTENIMIENTO	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN
SISTEMAS OLEOHIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS	INSTRUMENTACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL	ANÁLISIS DE VIBRACIONES	ANÁLISIS DE FALLAS Y CONFIABILIDAD	TÉCNICAS AVANZADAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS PARA PROCESOS INDUSTRIALES
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	MANTENIMIENTO PREDICTIVO	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	DISEÑO MECÁNICO	GESTIÓN Y CONTROL DE CALIDAD
FÍSICA GENERAL	CÁLCULO SUPERIOR	MECÁNICA DE FLUÍDOS Y TURBOMÁQUINAS	TERMODINÁMICA Y TRANSFERENCIA DE CALOR	
DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA	FÍSICA SUPERIOR	MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO	EMPENDIMIENTO, 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 vigente)

** 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.