



Universidad
Andina
del Cusco

ESCUELA PROFESIONAL DE

**INGENIERÍA
INDUSTRIAL**



¿QUIÉNES SOMOS?

Somos la **Escuela Profesional de Ingeniería Industrial**. Formamos Ingenieros industriales, íntegros, competentes, innovadores y con sólidos valores andinos y universales.

Apostamos por una educación con enfoque en sostenibilidad, ciencia, tecnología, emprendimiento e investigación, basada en los principios del Yachay (sabiduría), Llank'ay (trabajo), Munay (Voluntad) y Ayni (Reciprocidad).



Título Profesional
Título Profesional como
Ingeniero Industrial



Grado Académico
Bachiller en Ing. Industrial



Duración de Carrera
5 años



Carrera con
Doble Titulación
Grado Americano SIU



CAMPO LABORAL



- ▶ Industria manufacturera: agroindustria, bebidas, textil, metalmecánica, farmacéutica.
- ▶ Sector servicios: transformación digital, transporte, logística, salud, educación, banca, turismo, consultorías y auditorías.
- ▶ Emprendimiento y startups: desarrollo de negocios tecnológicos y sostenibles
- ▶ Sector Minero: Gestión de procesos productivos, logística, cadena de suministros, seguridad y salud ocupacional
- ▶ Sector Construcción: Planificación y ejecución de proyectos
- ▶ Sector público y desarrollo social: gestión de proyectos, optimización de procesos y mejora en la eficiencia institucional.
- ▶ Docencia universitaria: formación académica, investigación y desarrollo de proyectos.



INSTALACIONES

Tenemos laboratorios y talleres especializados:

- ▶ Taller de Producción Agroindustrial
- ▶ Laboratorio de Software Industrial
- ▶ Taller de Electricidad y Electrónica
- ▶ Taller de Control de Procesos
- ▶ Taller de Máquinas y Herramientas

CERTIFICACIONES

- ▶ Gestión de calidad y procesos de producción
- ▶ Administración de operaciones y cadena de suministros
- ▶ Seguridad, salud ocupacional y medio ambiente

ACREDITACIONES

- ▶ Ofrecemos la oportunidad de obtener una doble titulación en la carrera de Ingeniería Industrial gracias al convenio entre la Universidad Andina del Cusco y San Ignacio University de Miami.



MAPA CURRICULAR

01	02	03	04	05	06
Antropología: Hombre, Cultura y Sociedad	Estadística I	Ingeniería de Métodos I	Ingeniería de Métodos II	Distribución de Plantas Industriales	Cadena de Suministros I
Precálculo	Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Investigación Operativa I	Investigación Operativa II
Comunicación Oral y Escrita	Ambiente y Desarrollo Sostenible	Física I	Física II	Electricidad y Electrónica	Mecánica Aplicada
Métodos y Técnicas de Estudio Universitario	Realidad Nacional y Globalización	Fundamentos de Economía para la Industria	Contabilidad de Costos Industriales	Ingeniería de Costos Industriales	Ingeniería Económica
Pensamiento Filosófico y Ciudadanía	Química I	Química II	Tópicos Avanzado para Ingeniería de Procesos	Operaciones y Procesos Unitarios Industriales	Procesos Industriales
Taller de Tecnologías de Información y Comunicación	Taller de Desarrollo Personal	Organización y Administración Industrial	Ergonomía	Seguridad Industrial y Salud Ocupacional	Modelos Cuantitativos Aplicados a la Industria
Introducción a la Ingeniería Industrial	Dibujo en Ingeniería Industrial				
07	08	09	10		
Cadena de Suministros II	Ética y Deontología Profesional en Ingeniería Industrial	Gestión del Talento y Habilidades Directivas	Dirección Estratégica Industrial		
Resistencia de Materiales	Planeamiento y control de la Producción	Diseño y Evaluación de Proyectos Industriales	Proyecto Integrador en Ingeniería Industrial		
Finanzas Industriales	Sistemas Mecánicos e Instrumentación Aplicada	Ingeniería de Mantenimiento	Gestión de Proyectos Industriales con Metodología BIM		
Seminario Taller de Tecnología Agroindustrial	Marketing Industrial	Seminario Taller de Tesis	Trabajo de Investigación		
Analítica de Datos en Control de Calidad	Metodología de la Investigación	Gestión de la Innovación	Automatización Industrial		
Electivo I	Taller de Programación Industrial	Modelado y Simulación	Electivo IV		



Escanea el QR
y compártenos tus datos