



UPLA

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES



¡Descubre Tu Futuro con Nosotros!

INGENIERÍA INDUSTRIAL

Acreditada Internacionalmente por IAC - CINDA

OPTIMIZA EL MUNDO: INGENIERÍA
INDUSTRIAL PARA EFICIENCIA Y ÉXITO

Mejora procesos y sistemas. Tu capacidad para innovar puede transformar industrias y mejorar la vida cotidiana.

¿Por qué elegir a la UPLA?



Formamos integralmente a ingenieros industriales comprometidos con la investigación, desarrollo de sistemas productivos, y fomento de la cultura para el desarrollo sostenible de la sociedad.

- **ACREDITACIÓN INTERNACIONAL:**

Reconocimiento por la IAC-CINDA, garantizando un alto estándar de calidad.

- **CONVENIOS ESTRATÉGICOS:**

Alianzas con empresas importantes de la región para prácticas pre-profesionales e investigaciones.

- **INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA:**

Enfoque en la industria 4.0, integrando tecnologías inteligentes en la cadena de suministro y producción.

¿Por qué estudiar con nosotros?



- **FORMACIÓN INTEGRAL:**

Capacitación en diversas áreas de la ingeniería industrial con un enfoque práctico y técnico.

- **RED PROFESIONAL:**

Amplias oportunidades de networking y colaboraciones estratégicas.

- **COMPROMISO SOCIAL:**



Formación de profesionales con una fuerte conciencia ética y responsabilidad social.

- **INNOVACIÓN TECNOLÓGICA:**

Acceso a modernos laboratorios y tecnología de última generación.



TE OFRECEMOS:

-  Carrera Técnica: 3 años (Técnico en Dirección y Operaciones)
-  Carrera Universitaria: 5 años (Bachiller en Ingeniería Industrial)

 Título Profesional: Ingeniero Industrial

¿Qué aprenderás?



En nuestra Escuela Profesional de Ingeniería Industrial, recibirás una educación completa en:

CICLO I

- Actividades I: deporte y recreación
- Matemática superior
- Redacción y elocución
- Metodología del estudio universitario
- Herramientas digitales para el aprendizaje
- Análisis matemático I
- Introducción a la ingeniería industrial
- Taller I: dibujo en ingeniería
- Taller II: diseño asistido por computadora

CICLO II

- Actividades II: expresión artística
- Matemática vectorial
- Investigación formativa
- Relaciones interpersonales e interculturalidad
- Medio ambiente y desarrollo sostenible
- Análisis matemático II
- Taller III: procesos de metal mecánica
- Taller IV: máquinas y herramientas
- Mantenimiento industrial
- Gestión de proyectos PMI

CICLO III

- Técnicas de programación
- Psicología industrial
- Estadística
- Antropología
- Filosofía
- Economía general
- Química general
- Métodos numéricos
- Taller V: procesos en confecciones industriales
- Taller VI: procesos agroindustriales
- Prevención de riesgos laborales
- Implementación SSOMA

CICLO IV

- Estadística inferencial
- Responsabilidad social universitaria
- Gestión y dirección de empresas
- Química industrial
- Investigación de operaciones I
- Taller VII: diseño de envases, empaques y embalajes
- Taller VIII: liderazgo
- Plan de contingencias y emergencias
- Six sigma

CICLO V

- Electricidad industrial
- Ingeniería de costos
- Legislación aplicada en SSOMA
- Inglés I
- Equipos industriales y mantenimiento
- Herramientas de gestión para la toma de decisiones
- Taller IX: identificación de peligros y la evaluación
- Taller X: innovación tecnológica
- Lean manufacturing
- Gestión por procesos

CICLO VI

- Ingeniería de métodos
- Finanzas industriales
- Inglés II
- Electrónica industrial
- Ingeniería de materiales
- Investigación de operaciones II
- Taller XI: modelo canvas
- Taller XII: emprendimiento
- Metodología para la investigación
- Control estadístico de procesos

CICLO VII

- Ingeniería de plantas
- Metodología para la investigación
- Control estadístico de procesos
- Logística industrial
- Procesos de manufactura
- Técnicas de simulación

CICLO VIII

- Automatización industrial I
- Planeamiento estratégico
- Sistema de gestión de la calidad
- Seguridad industrial
- Planeamiento y control de las operaciones
- Mercadotecnia industrial

CICLO IX

- Gestión del talento humano
- Formulación y evaluación de proyectos
- Taller de investigación I
- Gestión ambiental
- Diseño de experimentos
- Sistemas integrados de producción
- Electivo I

CICLO X

- Automatización industrial II
- Tecnología industrial
- Ingeniería para el medio ambiente
- Taller de investigación II
- Ética en ingeniería industrial
- Electivo II





Evaluación y Mejora:

Capacitado para evaluar, analizar, diseñar y mejorar procesos y servicios empresariales.



Gestión de Proyectos:

Preparado para formular, planificar y dirigir proyectos, gestionando recursos de manera eficiente.



Innovación y Calidad:

Enfocado en la innovación y la calidad dentro de las organizaciones.



Responsabilidad Social:

Formado con una ética sólida y sensibilidad hacia la responsabilidad social empresarial.

Campo Laboral

- **Empresas de Manufactura:** Gestión y optimización de procesos productivos.
- **Consultorías:** Asesoría en la mejora de la eficiencia y efectividad organizacional.
- **Hospitales y Centros de Salud:** Mejoramiento de la logística y administración de recursos.
- **Industria Hotelera y Aerolíneas:** Optimización de operaciones y servicios al cliente.



Requisitos de Admisión

1. Certificado de estudios legalizado o constancia de logros de aprendizaje emitido por el MINEDU del 1° al 5° de EBR O DEL 1° AL 4° de EBA
2. Copia simple del DNI (ambas caras).
3. Recibo de pago por derecho de inscripción al concurso de admisión.
4. Fotografía personal a colores (de frente hasta el pecho, sin lentes ni gorra) y con fondo blanco.

Lugares de pago



(Agentes a nivel nacional, indicar que es por admisión a la UPLA o dar el código de recaudo N° 9436)



(Indicar el pago a nombre de la Universidad Peruana Los Andes - Sin Data)



Av. Giráldez N° 230

EXAMEN DE ADMISIÓN

MATRÍCULA

INSCRIPCIONES

CUOTAS DE ENSEÑANZAS

¡Contáctanos!

Huancayo:

📍 Jr. Lima No 182, Huancayo (Esquina Jr. Ancash con Lima).
☎ 964 256 100 - 964 256 175- 940 479 784 - 940 479 783

Chanchamayo:

📍 Dirección: Fray Dionisio Ortiz – Pampa del Carmen
☎ 964 256 135 - 964 256 182