



UPLA

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES



¡Descubre Tu Futuro con Nosotros!

INGENIERÍA CIVIL

Acreditada Internacionalmente por IAC - CINDA

CONSTRUYE EL FUTURO: INGENIERÍA CIVIL
PARA GRANDES PROYECTOS

Diseña y construye infraestructuras que transforman vidas. ¡Sé el ingeniero que edifica el progreso y la modernidad!

¿Por qué elegir a la UPLA?



En la UPLA, te capacitamos para liderar proyectos en diversas especialidades de la ingeniería civil, desde estructuras hasta infraestructura vial y geotecnia, con una formación respaldada por modernos laboratorios y tecnología de última generación. Además:

- **ACREDITACIÓN INTERNACIONAL:**

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

- **CONVENIOS ESTRATÉGICOS:**

Colaboración con municipalidades, gobiernos regionales, entidades privadas y ministerios del Estado.

- **PIONEROS EN LA REGIÓN:**

Escuela profesional de Ingeniería Civil con una larga trayectoria y reconocimiento regional.

¿Por qué estudiar con nosotros?



- **MODERNOS LABORATORIOS:**

Equipos de última generación, incluyendo simuladores sísmicos.

- **FORMACIÓN INTEGRAL:**

Capacitación en diversas áreas de la ingeniería civil 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.



TE OFRECEMOS:

-  Carrera Técnica: 3 años (Técnico en Caminos) 
- Carrera Universitaria: 5 años (Bachiller en
-  Ingeniería Civil)
- Título Profesional: Ingeniero Civil



¿Qué aprenderás?



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

CICLO I

- Análisis matemático I
- Metodología del estudio universitario
- Matemática superior
- Redacción y elocución
- Herramientas digitales para el aprendizaje
- Actividad I: deporte y recreación
- Introducción a la ingeniería civil
- Taller I: dibujo de ingeniería
- Taller II: dibujo CAD 2D/ 3D
- Estudios generales
- Electivo I
- Electivo II

CICLO II

- Análisis matemático II
- Física
- Matemática vectorial
- Relaciones interpersonales e interculturalidad
- Medio ambiente y desarrollo sostenible
- Investigación formativa
- Actividad II: expresión artística
- Taller III: lectura de planos
- Taller IV: manejo de GNSS
- Estudios generales
- Albañilería estructural
- Análisis estructural II

CICLO III

- Análisis matemático III
- Física aplicada
- Química general
- Filosofía
- Antropología
- Topografía superficial
- Diseño en construcción
- Taller V: levantamiento y replanteo topográfico
- Taller VI: fotogrametría
- Estudios específicos
- Tecnología del asfalto
- Infraestructura y diseño vial

CICLO IV

- Seminario de ética y sociedad
- Estática del cuerpo rígido
- Geología
- Estadística
- Responsabilidad social universitaria
- Topografía subterránea
- Tecnología de los materiales
- Taller VII: manejo de estación total /3D civil
- Taller VIII: ARCGIS
- Estudios específicos
- Estructuras hidráulicas
- Seguridad y gestión de riesgos en la construcción

CICLO V

- Dinámica y vibraciones
- Mecánica de materiales I
- Mecánica de suelos I
- Inglés I
- Laboratorio de tecnología de concreto
- Caminos I
- Taller IX: toma de muestras, granulometría y clasificación de suelos
- Taller X: pruebas de compactación y características físicas del agregado
- Estudios de especialidad
- Introducción a la metodología BIM
- Diseño y modelamiento de túneles

CICLO VI

- Metodología para la investigación
- Mecánica de materiales II
- Mecánica de suelos II
- Inglés II
- Mecánica de fluidos e hidráulica
- Caminos II
- Ingeniería económica
- Determinación de resistencia del suelo
- Taller XII: asistente técnico de obras
- Practicas preprofesionales

CICLO VII

- Taller de investigación I
- Análisis estructural I
- Gestión ambiental
- Geotecnia
- Recursos hídricos
- Construcciones
- Gestión y dirección de empresas
- Talleres técnicos

CICLO VIII

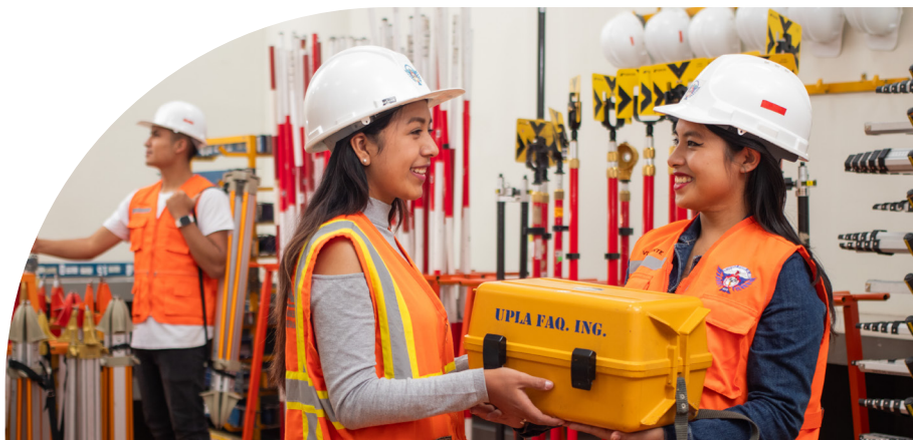
- Taller de investigación II
- Concreto armado
- Evaluación del impacto ambiental
- Ingeniería de pavimentos
- Irrigaciones y drenaje
- Instalaciones en edificaciones
- Innovación y desarrollo en procesos constructivos

CICLO IX

- Taller de investigación III
- Cimentaciones
- Costos y presupuestos
- Electivo I
- Abastecimiento de agua y alcantarillado
- Diseño en acero y madera
- Diseño sismorresistente

CICLO X

- Prácticas preprofesionales
- Puentes y obras de arte
- Programación, ejecución y supervisión de obras
- Electivo II
- Proyectos de inversión pública





Liderazgo y Ética:

Capacidad para liderar equipos multidisciplinares con un fuerte sentido ético.



Conocimiento Normativo:

Profundo entendimiento de la normativa vigente en construcción.



Formación Técnica:

Competencias en evaluación, planificación, diseño, construcción y mantenimiento de infraestructuras.



Innovación y Sostenibilidad:

Habilidad para desarrollar estrategias innovadoras y respetuosas con el medio ambiente.

Campo Laboral

- **Liderazgo en Constructoras:** Dirección de equipos multidisciplinares en empresas del sector.
- **Docencia e Investigación:** Posibilidad de desempeñarse como docente universitario e investigador del Estado.

- **Sector Público:** Asesoramiento y supervisión de obras civiles en entidades gubernamentales.
- **Ingeniería de Obras:** Responsabilidad en proyectos de infraestructura, hidráulicos, de saneamiento y transporte.



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