



UPLA

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES



¡DESCUBRE TU FUTURO CON NOSOTROS!

FARMACIA Y BIOQUÍMICA

DESCUBRE EL MUNDO, TRANSFORMA
LA CIENCIA EN BIENESTAR

El egresado de la Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica estará comprometido con la investigación, el descubrimiento y el desarrollo de compuestos químicos y biológicos con potencial terapéutico. Protegerá la salud y contribuirá al desarrollo sostenible de la sociedad.

¿Por qué elegir a la UPLA?



• LICENCIADA POR SUNEDU Y CERTIFICADA AVALADA POR LAS CERTIFICACIONES ISO:

- **ISO 9001:** Mejora continua y calidad en la enseñanza.
- **ISO 14001:** Responsabilidad con el medio ambiente.
- **ISO 21001:** Calidad en la educación superior universitaria.

• ÉXITO GARANTIZADO:

Nuestros egresados destacan en sus ámbitos profesionales, tanto nacionales como internacionales.

• CARÁCTER CIENTÍFICO:

Formación reconocida por su excelencia.

• FORMACIÓN INTEGRALMENTE HUMANA CON PRINCIPIOS ÉTICOS:

Comprometidos con los valores de la profesión.

• APRENDIZAJE COMPLETO:

Integra teoría y práctica para ofrecer una preparación sólida y adaptable a las demandas del mercado laboral.

¿Por qué estudiar con nosotros?



• LABORATORIOS DE ÚLTIMA GENERACIÓN:

Aprende en espacios modernos equipados con tecnología de punta.

• DOCENTES ALTAMENTE CAPACITADOS:

Reconocidos por su sólida formación, te brindarán una educación integral que abarca el conocimiento de los medicamentos y su impacto en el cuerpo humano.

• CONVENIOS:


Accede a una amplia red de convenios nacionales e internacionales con empresas e instituciones líderes en el sector.



• PASANTÍAS ESTRATÉGICAS:

Adquiere experiencia real en el campo dentro y fuera del país.



TE OFRECEMOS:

 Carrera Técnica: 3 años (Técnico en farmacia).

 Carrera Universitaria: : 5 años (Bachiller en Farmacia y Bioquímica).
 Título Profesional: Químico Farmacéutico



¿Qué aprenderás?



En nuestra Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica recibirás una educación completa en:

CICLO I

- Actividades I: deporte y recreación
- Redacción y elocución
- Metodología del estudio universitario
- Herramientas digitales para el aprendizaje
- Matemática superior
- Química general
- Biología
- Taller I: operaciones básicas de laboratorio
- Taller II: bioseguridad

CICLO II

- Actividades II: expresión cultural y artística
- Investigación formativa
- Relaciones interpersonales e interculturalidad
- Medio ambiente y desarrollo sostenible
- Historia de la farmacia
- Química inorgánica
- Química orgánica I
- Taller III: primeros auxilios
- Taller IV: inyectables

CICLO III

- Antropología
- Filosofía
- Biofísica
- Farmacobotánica
- Química analítica cualitativa
- Química orgánica II
- Taller V: módulo de gestión de medicamentos
- Taller VI: facturación y observatorio de precios de medicamentos

CICLO IV

- Responsabilidad social universitaria
- Anatomía humana general
- Físico química
- Mercadotecnia farmacéutica
- Química orgánica analítica funcional
- Taller VII: suministro de medicamentos
- Taller VIII: buenas prácticas de almacenamiento de medicamentos

CICLO V

- Inglés I
- Fisiología humana
- Bioquímica I
- Parasitología humana
- Administración farmacéutica
- Química analítica instrumental I
- Taller IX: merchandising visual farmacéutico
- Taller X: medicamentos alternativos

CICLO VI

- Inglés II
- Estadística
- Fisiopatología humana
- Bioquímica II
- Microbiología básica
- Electivo I
- Química analítica instrumental II
- Farmacología
- Taller XI: preparados galénicos
- Taller XII: cosmética y dermofarmacia

CICLO VII

- Metodología de la investigación
- Salud pública y epidemiología
- Tecnología farmacéutica
- Farmacognosia
- Microbiología aplicada
- Electivo II
- Farmacología II

CICLO VIII

- Taller de investigación I
- Bioética y deontología farmacéutica
- Taller de proyectos de desarrollo
- Electivo III
- Análisis clínicos
- Bromatología
- Farmacia hospitalaria
- Toxicología y química legal

CICLO IX

- taller de investigación II
- Internado I

CICLO X

- Taller de investigación III
- Internado II





Experto en medicamentos:

Identifica, procesa, dispensa y vigila los medicamentos asignados.



Especialista en producción farmacéutica:

Controla el proceso de elaboración de productos en la Industria Farmacéutica.



Líder en laboratorios de análisis:

Dirige o forma parte del personal técnico de laboratorios de análisis biológico, microbiológico, inmunológico, toxicológico y bromatológico en instituciones públicas o privadas.



Profesional bioético y ambiental:

Actúa con base en valores bioéticos y apoya la protección del medio ambiente.

Campo Laboral

- **Investigación e información:** Análisis de laboratorio, desarrollo de nuevos medicamentos.
- **Laboratorios y análisis:** Control de calidad de medicamentos y alimentos, análisis clínicos, microbiología.
- **Industrial:** Producción de medicamentos y cosméticos, control de calidad industrial, gestión de procesos productivos.
- **Gestión administrativa:** Dirección de farmacias, gestión de proyectos farmacéuticos, administración de recursos humanos.
- **Mercadeo y ventas:** Promoción de medicamentos y productos farmacéuticos, desarrollo de estrategias de marketing, gestión de ventas.



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:

📍 Av. Mártires del Periodismo, Cdra. 20 – Chorrillos
 Av. Giráldez N° 230
 ☎ 964 256 100 - 964 256 104 - 964 256 126 -964 256 127

Chanchamayo:

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