



UPLA

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES



¡DESCUBRE TU FUTURO CON NOSOTROS!

TECNOLOGÍA MÉDICA

ESPECIALIDAD DE OPTOMETRÍA

Tecnología comprometida con la ciencia médica

En la especialidad de Optometría de la Escuela Profesional de Tecnología Médica, estarás altamente capacitado para ofrecer cuidados primarios de la salud visual, a través de acciones de prevención, diagnóstico, diferenciación, tratamiento, compensación y rehabilitación de defectos visuales refractivos, acomodativos y oculomotores, contribuyendo a mejorar la calidad de vida en la población.

¿Por qué elegir a la UPLA?



● LICENCIADA POR SUNEDU Y CERTIFICADOS INTERNACIONALMENTE POR:

- **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:

Impulsamos la investigación para el progreso sostenible de la sociedad.

● 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:

-  **Certificación ocupacional: Atención Básica en Centros Ópticos**
-  **Bachiller en Tecnología Médica: Especialidad Optometría**



Título Profesional:

- Licenciado en Tecnología Médica
- Especialidad: Optometría



¿Qué aprenderás?



En nuestra carrera de Tecnología Médica - Especialidad de Optometría recibirás una educación completa en:

CICLO I

- Actividad I: Deporte Y Recreación
- Redacción y Elocución
- Metodología del Estudio Universitario
- Herramientas digitales para el aprendizaje
- Matemática Superior
- Biología
- Enfermería Básica
- Introducción a la Tecnología Médica

CICLO II

- Actividades Formativas II: Expresión Cultural Artística
- Medio ambiente y desarrollo sostenible
- Relaciones interpersonales e interculturalidad
- Investigación formativa
- Química
- Anatomía Humana
- Biofísica
- Introducción a la Optometría

CICLO III

- Antropología
- Filosofía
- Quechua
- Fisiología Humana
- Bioquímica
- Anatomía y Fisiología Ocular
- Estados refractivos del ojo

CICLO IV

- Responsabilidad Social Universitaria
- Epidemiología y Salud Pública
- Embriología e Histología
- Fisiopatología General
- Óptica Física y Geométrica
- Neurociencias
- Fisiología de la Visión

CICLO V

- Gerencia en Tecnología Médica
- Inglés I
- Ética y Deontología en Tecnología Médica
- Farmacología General
- Óptica Fisiológica
- Patología Ocular de Anexos y Segmento Anterior
- Materiales Oftálmicos

CICLO VI

- Estadística
- Inglés II
- Taller de Proyectos de Desarrollo
- Farmacología Ocular
- Análisis Optométrico I
- Patología Ocular del Segmento Posterior
- Visión Binocular
- Neurofisiología de la Visión

CICLO VII

- Metodología de la Investigación
- Uso Profesional del Inglés
- Electivo I
- Análisis Optométrico II
- Optometría Clínica I
- Percepción Visual
- Contactología Básica
- Baja Visión y Rehabilitación Visual

CICLO VIII

- Taller de Investigación I
- Optometría Pediátrica
- Electivo II
- Optometría Ocupacional
- Optometría Clínica II
- Contactología Aplicada
- Terapia Visual y Entrenamiento visual

CICLO IX

- Taller de Investigación II
- Internado I

CICLO X

- Taller de Investigación III
- Internado II

Perfil del Egresado



Profesional capacitado en realizar y validar exámenes y procedimientos para el diagnóstico clínico eficaz.



Profesional competente para desarrollar investigaciones científicas, capacitado para adaptarse a los cambios permanentes de la tecnología y apto para incorporarla en su trabajo.



Profesional proactivo, apto para trabajar en equipos multidisciplinarios para ofrecer un servicio integral de salud al paciente.



Su formación le permite aplicar sus conocimientos sobre sólidas bases éticas, siempre demostrando vocación de servicio y un profundo sentido de la responsabilidad social.

Campo Laboral

- **Sector público:** Trabajar en entidades como EsSalud, hospitales, centros de salud, policlínicos y más.
- **Sector privado:** Desempeñarse en clínicas, laboratorios clínicos, centros de diagnóstico, radiología, industria química, laboratorios

- industriales y consultorios privados.
- **Docencia e investigación:** Desarrollarse como docente universitario, dirigir investigaciones en su especialización y crear soluciones innovadoras para su profesión.



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