

CARRERA DE TECNOLOGÍA MÉDICA: **LABORATORIO** CLÍNICO Y ANATOMÍA **PATOLÓGICA**



Contamos con laboratorios equipados enfrentar situaciones reales.

Proyección Internacional

médicas en hospitales reconocidos a











OE-2000962





Desarrolla habilidades clave para transformar el análisis científico en soluciones de salud, contribuyendo directamente al bienestar de las personas.

Educación de Calidad con Infraestructura Moderna en Huancayo y Chanchamayo

La Universidad Peruana Los Andes (UPLA) es una institución académica de prestigio con 42 años de servicio y excelencia académica, comprometida con la formación de profesionales altamente capacitados. Su campus principal en Huancayo ofrece un amplio espacio con modernas instalaciones, equipadas con tecnología de vanguardia para el desarrollo integral de sus estudiantes.

Su **Filial en Chanchamayo** brinda una infraestructura de calidad en un entorno estratégico, permitiendo el acceso a una educación innovadora en la selva central. A lo largo de más de cuatro décadas, la UPLA se ha consolidado como un referente educativo, destacando por su excelencia, innovación y compromiso con el futuro profesional de su comunidad universitaria.



¿Cómo será tu futuro en Tecnología Médica

Diagnóstico preciso

Serás responsable de **analizar muestras biológicas para apoyar el diagnóstico de diversas enfermedades,** siendo clave tu precisión para la toma de decisiones médicas

Colaboración con equipos médicos

Trabajarás codo a codo con **médicos**, **especialistas y otros profesionales de la salud**, proporcionando información vital que les permitirá tratar a los pacientes de manera más **efectiva y personalizada**.

Avance de la ciencia de la salud

Tu formación en anatomía patológica te capacita para **identificar enfermedades** a nivel microscópico, contribuyendo al **diagnóstico y al avance médico.**

Desarrollo profesional **continuo**

Te mantendrás en **constante formación para adaptarte a los avances tecnológicos** y dominar nuevas herramientas y procedimientos en el campo.

iTu futuro será tan preciso como los resultados de tus análisis en la UPLA!

Perfil del egresad@

La carrera de Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica en la UPLA te forma como un profesional capacitado en el análisis de muestras biológicas para el diagnóstico médico. Aprenderás a manejar equipos especializados, realizar pruebas de laboratorio y aportar información clave para la detección, prevención y seguimiento de enfermedades. Serás un apoyo esencial en el sistema de salud, **contribuyendo al bienestar de la población con tu conocimiento y precisión.**

¡Impulsa tu carrera con nosotros y sé parte del avance en la ciencia de la salud!

Campo laboral



Análisis de muestras biológicas:

Como profesional en Laboratorio Clínico, analizarás muestras biológicas para detectar enfermedades y evaluar la salud del paciente, siendo clave tu precisión para garantizar diagnósticos acertados.



Laboratorio de microbiología:

Participarás en la detección de microorganismos patógenos mediante cultivos y pruebas, siendo tu labor en microbiología esencial para el control de infecciones y epidemias.



Diagnóstico patológico:

Analizarás biopsias y células con técnicas microscópicas y moleculares para identificar enfermedades, siendo clave en el diagnóstico temprano y en la colaboración con médicos especialistas.



Control de calidad en laboratorios clínicos:

Serás responsable de asegurar la precisión de los resultados de laboratorio, supervisando el cumplimiento de protocolos y normativas de calidad y sanidad.





Duración de la carrera

5 años

10 semestres académicos

Grado académico

Bachiller en Tecnología Médica

Título profesional

Licenciado(a) en Tecnología Médica, Especialidad: Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica

Modalidades de estudio

Presencial

√

Semipresencial

Distancia

Sede

Huancayo



Chanchamayo

Lo que aprenderás

MALLA CURRICULAR

Ciclo

- Actividad I: Deporte Y Recreación
- Redacción y elocución
- Metodología del estudio universitario
- Matemática superior
- Herramientas digitales para el aprendizaje
- Biología
- Introducción a la tecnología médica
- Enfermería básica

iclo

- Actividades II: Expresión Artística
- Relaciones interpersonales e interculturalidad
- Investigación formativa
- Medio ambiente y desarrollo sostenible
- Anatomía Humana
- Química
- Instrumentación y Metrología

Cici

- FilosofíaAntropología
- Quechua
- Fisiología Humana
- Histología
- Bioquímica
- Toma y recolección de muestras en análisis clínico

Ciclo

- Responsabilidad social universitaria
- Epidemiología y Salud Pública
- Fisiopatología General
- Histotecnología
- Parasitología Clínica
- Bioquímica Clínica I

Ciclo

- Inglés I
- Ética y Deontología en Tecnología Médica
- Gerencia en Tecnología Médica
- Farmacología y Toxicología Clínica
- Hematología Clínica I
- Bioquímica Clínica II
- Biología Molecular

Ciclo

06

- Inglés II
- Estadística
- Taller de Proyectos de Desarrollo
- Bacteriología Clínica
- Hematología Clínica
- Inmunología Clínica Básica
- Micología Clínica

Ciclo 07

- Uso profesional del Inglés
- Metodología de la Investigación
- Electivo I
- Fluidos Biológicos y Uroanálisis
- Citogenética Humana
- Inmunología Especial
- Anatomía Patológica y Necropsias

Ciclo

- Banco de sangre y hemoterapia
- Citología cervicovaginal y especial
- Electivo II
- Histocompatibilidad (electivo)
- Microbiología sanitaria (electivo)
- Interpretación clínica de las pruebas de laboratorio
- Laboratorio forense y criminalística
- Taller de investigación I
- Virología clínica

Ciclo

09

- Taller de Investigación II
- Internado I

Ciclo

10

- Taller de Investigación III
- Internado II



Escanea el QR para inscribirte en línea:



Sede central Huancayo:

Av. Giráldez Nº 230 | Jr. Lima Nº 182

964 256 164 | 964 256 100

Filial Chanchamayo:

Av. Fray Dionisio Ortiz S/N Pampa del Carmen - La Merced

964 256 135 |
964 256 182









