



**UPLA**

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES



¡DESCUBRE TU FUTURO CON NOSOTROS!

TECNOLOGÍA MÉDICA

# ESPECIALIDAD DE RADIOLOGÍA

Tecnología comprometida con la ciencia médica

En la Escuela Profesional de Tecnología Médica especialidad de Radiología estarás capacitado para la manipulación de equipos tecnológicos para obtener mayor eficiencia y calidad en los resultados de diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las diversas molestias de la salud y enfermedades, sin la prescripción de fármacos.

## ¿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 campos profesionales a nivel nacional e internacional.

### ● COMPROMISO CIENTÍFICO:

Nos enfocamos en la investigación para promover el desarrollo sostenible de la sociedad.

### ● APRENDIZAJE INTEGRAL:

Integramos teoría y práctica para proporcionarte una preparación académica y profesional de excelencia.

## ¿Por qué estudiar con nosotros?



### ● DOCENTES LÍDERES:

Aprende de profesionales altamente capacitados y reconocidos, quienes te guiarán en tu camino hacia la excelencia.

### ● INSTALACIONES MODERNAS:

Disfruta de los amplios laboratorios y áreas de investigación.

### ● EXPERIENCIA PRÁCTICA INVALUABLE:

Realiza pasantías estratégicas en centros de salud, organismos de investigación, adquiriendo experiencia real en el campo.

### ● CONVENIOS:

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



# TE OFRECEMOS:

 **Certificación ocupacional:**  
Gestión en Seguridad y Garantía de  
Calidad Radiológica

 **Bachiller en Tecnología Médica:**  
Especialidad Radiología

 **Título profesional:**  
• Licenciado en Tecnología Médica  
• Especialidad: Radiología



## ¿Qué aprenderás?



En nuestra carrera de Tecnología Médica -  
Especialidad de Radiología 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
- Introducción a la Tecnología Médica
- Enfermería básica

### CICLO II

- Actividades II: Expresión Cultural y Artística
- Investigación Formativa
- Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
- Relaciones Interpersonales e interculturalidad
- Biofísica
- Anatomía Humana
- Introducción a las Ciencias Radiológicas
- Química

### CICLO III

- Filosofía
- Antropología
- Quechua
- Fisiología Humana
- Física de las Radiaciones
- Bioquímica
- Instrumentación y Equipamiento en Radiología

### CICLO IV

- Responsabilidad Social Universitaria
- Epidemiología y Salud Pública
- Fisiopatología General
- Embriología é Histología
- Informática en Radiología Médica
- Bioimágenes en Radiodiagnóstico I
- Radiobiología y Protección Radiológica

### CICLO V

- Inglés I
- Ética y Deontología y en Tecnología Médica
- Farmacología
- Gerencia en Tecnología Médica
- Ultrasonografía I
- Bioimágenes en Radiodiagnóstico II
- Anatomía Seccional en Imágenes Médicas

### CICLO VI

- Estadística
- Inglés II
- Taller de Proyectos de Desarrollo
- Ultrasonografía II
- Tomografía Computada
- Semiología Radiológica I
- Radiología Forense

### CICLO VII

- Metodología de la Investigación
- Electivo I
- Uso Profesional del Ingles
- Dosimetría y Planificación
- Resonancia Magnética
- Semiología Radiológica II
- Radioquímica y Radiofarmacia

### CICLO VIII

- Taller de Investigación
- Electivo II
- Gestión y Garantía de Calidad en Radiología
- Radioterapia
- Radiología Intervencionista y Hemodinamia
- Medicina Nuclear

### CICLO IX

- Taller de Investigación II
- Internado I

### CICLO X

- Taller de Investigación III
- Internado II



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.



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



Su formación le permite aplicar sus conocimientos sobre sólidas bases éticas

# Campo Laboral

- **Sector público:** Hospitales, centros de salud, policlínicos, EsSalud y otras instituciones de salud pública.
- **Sector privado:** Clínicas, laboratorios clínicos, centros de diagnóstico por imágenes, radiología, industria farmacéutica y

- consultorios privados.
- **Docencia e investigación:** Desempeñarse como docente universitario, liderar investigaciones en su área y desarrollar soluciones innovadoras para la Radiología.



## 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