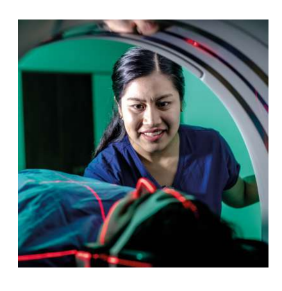


cayetano.edu.pe

¿POR QUÉ ESTUDIAR Radiología?

La carrera ofrece un plan de estudios actualizado con una formación sólida integral en ciencias, la cual permitirá que tu labor en el equipo de profesionales de la salud sea imprescindible para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades, y lesiones mediante el uso de radiaciones en radioterapia, medicina nuclear y en la obtención de imágenes para el radiodiagnóstico.

En resumen, esta es una profesión de actual y futura demanda en el ámbito público y privado a nivel nacional e internacional.



PERFIL DEL Egresado

Crear, adaptar e implementar protocolos nacionales e internacionales de procedimientos de las modalidades de diagnóstico por imágenes, medicina nuclear y radioterapia, teniendo en cuenta la disponibilidad de recursos, con la finalidad de innovar en la atención de las necesidades de salud de la población.

Implementar sistemas de protección radiológica en las modalidades de diagnóstico por imágenes, medicina nuclear y radioterapia para protección del paciente, del profesional y del medio ambiente. Realizar y publicar investigaciones en todas las áreas de radiología, siguiendo principios éticos.

Realizar y publicar investigaciones en todas las áreas de radiología, ésto es en las modalidades de Diagnóstico por Imágenes, Medicina Nuclear y Radioterapia, siguiendo principios éticos.



NUESTROS > CONVENIOS



Podrás realizar intercambio con diversas universidades del mundo, gracias a los más de 50 convenios nacionales, en Europa y Latinoamérica.



SÉ EL PROFESIONAL QUE EL País necesita

CAMPO LABORAL

- Instituciones y centros privados especializados en diagnóstico por imágenes, medicina nuclear y radioterapia
- Establecimientos del Minsa, EsSalud, FF. AA. y PNP
- Empresas comercializadoras de equipos, insumos y software para radiología clínica y radioterapia
- Centros de investigación
- Docencia para la formación de futuros profesionales
- Centros de imágenes médicas
- Centros de emergencias y traumas
- Industria de equipos médicos



#SOYCAYETANO



Aprendizaje vivencial

Realiza prácticas en las mejores sedes hospitalarias tanto públicas del Minsa y EsSalud como privadas.

Primera universidad

En Sudamérica en crear y ofertar programas de segunda especialidad en Radiología.

Internacionalización

Accede a pasantías en el extranjero con nuestros convenios internacionales.

Aprendizaje virtual

Accede a cursos virtuales de las mejores universidades del mundo a través de la entidad Coursera.

ORGULLO HFRFNIANN



LIC. EVELYN TASAYCO

EGRESADA

Una de las mejores decisiones de mi vida fue estudiar la carrera de Radiología en Cayetano. Esta experiencia me transformó como ser humano. Cayetano me brindó todas las herramientas para lograr las competencias necesarias y llegar a ser una excelente licenciada en Radiología. Gracias al convenio, estudié en CESPU (Portugal) y obtuve la doble titulación. Esta experiencia me brindó una visión global de mi carrera. Actualmente trabajo en radiología cardiovascular, hemodinamia y electrofisiología del Centro de Referencia del Corazón (Cenacor) del Hospital Nacional Dos de Mayo y en el Centro Renal Oncológico - CREO de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Estoy muy feliz de ser herediana y de trabajar en lo que me apasiona.

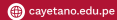


CAYETANO CAMPUS CENTRAL

Av. Honorio Delgado - 430, Urb. Ingeniería, San Martín de Porres

CAYETANO CAMPUS LA MOLINA

Calle José Antonio Encinas - 310, La Molina







soy.cayetano.edu.pe

Síguenos como: @soycayetano.pe

















RADIOLOGÍA

1.er CICLO:

- Técnicas Básicas en Atención de Salud
- Elementos de Química
- Matemáticas Básicas
- Comunicación y Redacción I
- Filosofía y Ética
- Desarrollo Personal y Autonomía
- Introducción a la Radiología

- Tecnología en Radiología Vascular, Intervencionista, Hemodinamia y Electrofisiología
- Manejo de Radioisótopos
- Tecnología en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones no Ionizantes - Ultrasonido
- Control de Calidad en Radiología

- Tecnovigilancia
- Inglés IV
- Asignatura Electiva II
- Actividad Complementaria II

SOMOS PRESTIGIO

7.º CICLO:

- Metodología de la Investigación
- Ética y Deontología
- Dosimetría Clínica
- Simulación en Radioterapia
- Tecnología en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones Ionizantes - Tomografía Computarizada
- Tecnología en Medicina Nuclear
- Actividad Complementaria III

2.º CICLO:

- Física Básica
- Química Orgánica
- Ciencias Sociales en el Contexto Actual
- Comunicación y Redacción II
- Biología General
- Pensamiento Científico e Investigación

SOMOS EXCELENCIA

8.º CICLO:

- Epidemiología y Salud Pública
- Legislación en Salud
- Gestión y Administración en Servicios de Salud
- Tecnología en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones no Ionizantes - Resonancia Magnética
- Tecnología en Radioterapia
- Taller de Trabajo de Investigación I
- Asignatura Electiva III
- Actividad Complementaria IV

3.er CICLO:

- Morfofisiología
- Terminología en Salud
- Física de las Radiaciones
- Inglés I
- Actividad Complementaria I

SOMOS CAYETANO

9.º CICLO:

- Práctica Clínica en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones Ionizantes: Radiodiagnóstico General y Especial
- Práctica Clínica en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones Ionizantes - Radiología Intervencionista y Tomografía Computarizada

4.º CICLO:

- Anatomía Radiológica
- Estadística
- Fisiopatología General
- Radiobiología y Protección Radiológica
- Instrumentación y Equipos en Diagnóstico por Imágenes
- Producción y Tratamiento de Imágenes Médicas
- Inglés II

SÍGUENOS COMO:

@soycayetano.pe f @ &





5.º CICLO:

- Semiología Radiológica
- Tecnología en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones Ionizantes - Radiodiagnóstico
- Gestión Integral de Imágenes Médicas
- Principios de Farmacología en Radiología
- Instrumentación y Equipos en Medicina Nuclear y Radioterapia
- Asignatura Electiva I
- Inglés III





10.° CICLO:

- Práctica Clínica en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones No Ionizantes - Resonancia Magnética y Ultrasonografía
- Práctica Clínica en Medicina Nuclear y Radioterapia
- Taller de Trabajo de Investigación II