




UNIVERSIDAD PERUANA  
**CAYETANO HEREDIA**



▶ ESTUDIA

# RADIOLOGÍA

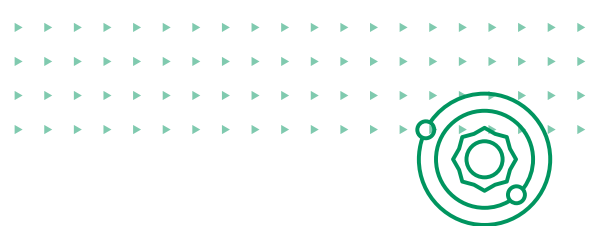


 [marcacayetano.pe](http://marcacayetano.pe)

**MARCA TU HISTORIA**  
MARCA LA HISTORIA



# Por qué estudiar **RADIOLOGÍA** en Cayetano?



- ▶ Esta carrera forma profesionales especializados en la producción y gestión integral de la imagen médica y la administración de radiaciones con fines terapéuticos. Se desempeña en las áreas de Diagnóstico por Imágenes, Radioterapia y Medicina Nuclear.

Ve más allá de las imágenes, conviértelas en testimonio de la enfermedad y su recuperación.

Devuelve la esperanza a los pacientes estudiando Radiología





# Lo que nos **DIFERENCIA**



## **DOBLE TITULACIÓN**

Obtén la titulación a nombre de CESPU - Portugal, que permite a los egresados trabajar en la Unión Europea.



## **APRENDIZAJE VIVENCIAL**

Realiza prácticas en la Clínica Renal Oncológica - CREO de Cayetano y en sedes hospitalarias públicas y privadas.



## **PRIMERA UNIVERSIDAD**

En toda Sudamérica en crear y ofertar programas de Segunda Especialidad en Radiología.



## **ROTACIONES INTERNACIONALES**

Potencia tu aprendizaje con rotaciones del 9no y 10mo ciclo en McGill University Health Centre - Canadá, universidad top 50 del mundo.



## **INTERNACIONALIZACIÓN**

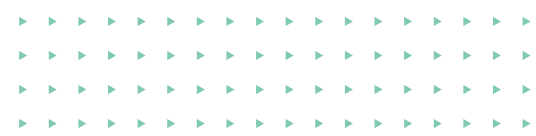
Accede a pasantías en el extranjero con nuestros convenios internacionales.



## **APRENDIZAJE VIRTUAL**

Accede a cursos virtuales de la Universidad Oberta de Catalunya (OUC) de España.





## Donde podrás **MARCAR TU HISTORIA**



Genera cambios en instituciones y centros privados en diagnóstico de imágenes, medicina nuclear y radioterapia



Desarrolla conocimiento innovador en centros de investigación.



Aplica tu conocimiento en establecimientos del MINSA, EsSalud, FF.AA. y la PNP



Contribuye como docente a la formación de futuros profesionales.



Lleva tu talento a empresas comercializadoras de equipos, insumos y software para radiología clínica y radioterapia.



# Convenios con **INSTITUCIONES TOP DEL MUNDO** en ciencias y salud



## **NORTEAMÉRICA**

📍 Canadá: McGill University, Quebec

## **EUROPA**

📍 España: Universidad Complutense de Madrid

📍 Portugal: Cooperativa De Ensino Superior Politécnico Universitário - CESPU

## **LATINOAMÉRICA**

📍 Chile: Pontificia Universidad Católica de Chile



# ☆ MALLA CURRICULAR

1° CICLO	2° CICLO	3° CICLO	4° CICLO	5° CICLO	6° CICLO
Biología I	Física Básica I	Morfo Fisiología	Estadística	Ética y Deontología	Legislación en Salud
Elementos de Química	Química Orgánica	Terminología en Salud	Epidemiología y Salud Pública	Metodología de la Investigación	Taller de Trabajo de Investigación I
Cálculo Básico	Técnicas Básicas en Atención de Salud	Física de las Radiaciones	Fisiopatología General	Anatomía Radiológica	Semiología Radiológica
Comunicación y Redacción I	Ciencias Sociales	Asignatura Complementaria Obligatoria: Inglés Básico Inicial	Radiobiología y Protección Radiológica	Tecnología en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones Ionizantes - Radiodiagnóstico	Instrumentación y Equipos en Medicina Nuclear y Radioterapia
Filosofía	Comunicación y Redacción II		Instrumentación y Equipos en Diagnóstico por Imágenes	Gestión Integral de Imágenes Médicas	Tecnología en Radiología Vasculat, Intervencionista, Hemodinamia y Electrofisiología
Estrategias para el Aprendizaje Autónomo	Psicología		Producción y Tratamiento de Imágenes Médicas	Principios de Farmacología en Radiología	Asignatura Complementaria Obligatoria: Inglés Intermedio
	Introducción a la Radiología		Asignatura Complementaria Obligatoria: Inglés Básico Elemental	Asignatura Electiva	Asignatura Electiva
				Asignatura Complementaria Obligatoria: Inglés Pre Intermedio	



¡BIENVENIDO CACHIMBO!

#YASOY CAYETANO

■ ESTUDIOS GENERALES

■ ESTUDIOS ESPECÍFICOS

■ ESTUDIOS DE ESPECIALIDAD

#SoyCayetano



## Lic. Evelyn Tatiana 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 en el Centro de Referencia del Corazón (CENACOR) del Hospital Nacional Dos de Mayo, y en la Clínica Renal Oncológica CREO - UPCH. Estoy muy feliz de ser herediana y de trabajar en lo que me apasiona”.

\*Malla Curricular sujeta a cambios.

7° CICLO	8° CICLO	9° CICLO	10° CICLO
Taller de Trabajo de Investigación II	Gestión y Administración en Servicios de Salud	Práctica Clínica en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones Ionizantes: Radiodiagnóstico General y Especial	Práctica Clínica en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones no Ionizantes: Resonancia Magnética y Ultrasonografía
Manejo de Radioisótopos	Tecnología en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones no Ionizantes - Resonancia Magnética	Práctica Clínica en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones Ionizantes: Radiología Intervencionista y Tomografía Computarizada	Práctica Clínica en Medicina Nuclear y Radioterapia
Dosimetría Clínica	Tecnología en Radioterapia		
Simulación en Radioterapia	Tecnología en Medicina Nuclear		
Tecnología en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones Ionizantes - Tomografía Computarizada	Control de Calidad en Radiología		
Tecnología en Diagnóstico por Imágenes con Radiaciones no Ionizantes - Ultrasonido			
Tecnovigilancia			



Bachiller en  
Tecnología Médica

Título Profesional de  
Licenciado en Tecnología Médica  
Especialidad de Radiología





**Campus Central:**

Av. Honorio Delgado 430  
Urb. Ingeniería - SMP

**Campus La Molina:**

Calle José Antonio 310  
Urb. Parque de Monterrico

**Campus Miraflores:**

Av. Armendáriz 497



[marcacayetano.pe](http://marcacayetano.pe)  
[cayetano.edu.pe](http://cayetano.edu.pe)



Marca Cayetano



(01) 706 0985



UNIVERSIDAD PERUANA  
**CAYETANO HEREDIA**