



Maestría en  
**Radiología  
Oral y  
Maxilofacial**

Inscripciones  
**Hasta el 03 de marzo de 2025**

Modalidad  
**Presencial**

Duración  
**03 semestres**

# Presentación

El programa de Radiología Oral y Maxilofacial fortalece en los profesionales especialistas en el área competencias de investigación para el desarrollo, ejecución y comunicación con una actitud crítica para tomar decisiones además de una actitud humanística, ética y moral que den sostén a los conocimientos científicos contribuyendo al desarrollo local y nacional. En cuanto a la docencia, fortalece estrategias didácticas que permitan no solo transmitir y comunicar adecuadamente la información científica sino también interrelacionarlas con la formación de un docente versátil que busca mejorar la formación académica del estudiante de pregrado y posgrado.

## Dirigido a

Profesionales con Título de Especialista en Radiología oral y Maxilofacial o equivalente.



# ¿Por qué elegir nuestra Maestría en Radiología Oral y Maxilofacial?

- ➔ Formula, participa y ejecuta proyectos de investigación para generar conocimiento relevante en el área en Radiología Oral y Maxilofacial.
- ➔ Planifica y conduce procesos de enseñanza y aprendizaje aplicando estrategias didácticas pertinentes acorde a las tendencias y enfoques pedagógicos contemporáneos.
- ➔ Participa en la solución de problemas de salud bucal y genera proyectos de investigación relevantes en el manejo de la interpretación radiográfica oral que lleven a la formación de líneas de investigación innovadoras así como el desarrollo de nuevas técnicas y tecnologías para el diagnóstico y tratamiento de las patologías y alteraciones en salud oral.

## Certificación

Obtén el Grado de **Maestro en Radiología Oral y Maxilofacial** al aprobar satisfactoriamente los créditos del programa y el trabajo de investigación de acuerdo con la Norma para la Obtención de Grados de la UPCH, y certificar el dominio de un idioma extranjero.





# Coordinadora del Programa



## **MAG. ESP. ELIZABETH RUIZ GARCÍA DE CHACÓN**

Magíster en Estomatología con mención en Radiología Oral y Maxilofacial por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), cirujana dentista por la Universidad San Martín de Porres y especialista en Radiología Oral y Maxilofacial egresada de la UPCH.

# Plana Docente

## **MAG. ADA PÉREZ LUYO**

Magíster en Estomatología de la Universidad Peruana Cayetano Heredia y profesora asociada del Departamento Académico de Estomatología del Niño y Adolescente. Estudios superiores en el área de Odontopediatría en la Universidad Victor Segalen Bordeaux 2, Francia. Premio Hipólito Unanue a mejor publicación en Odontología.

## **MAG. CARLOS LIÑÁN DURAN**

Maestría en Ortodoncia por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Docente de las maestrías en Estomatología y Ortodoncia y de la especialidad de Ortodoncia de la UPCH.

## **MAG. ALEXIS EVANGELISTA ALVA**

Magíster en Estomatología de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Ha sido secretario académico de la Facultad de Estomatología de la UPCH: Docente Principal.

## **MAG. CARMEN GARCÍA RUPAYA**

Magíster en Estomatología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Especialidad en Estadística en Investigación por la UPCH. Diplomado Internacional en Ética en Investigación Biomédica y Psicosocial por la Universidad de Chile.

## **MAG. ANDREA LÓPEZ PACHECO**

Cirujana Dentista de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH), diplomado en Implantología Oral Integral y segunda especialidad en Implantología Oral Integral por la UPCH, maestría con mención en Implantología Oral Integral por la UPCH.

## **MAG. CHRISTIAN LIZÁRRAGA MARROQUÍN**

Magíster en Estomatología y especialista en Periodoncia por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Docente auxiliar del Departamento Académico de Clínica Estomatológica.

## **MAG. JOSÉ ALBERTO CASTAÑEDA VÍA**

Investigador Renacyt Nivel VII especializado en aleaciones complejas, nanocompuestos y biomateriales, con experiencia en técnicas avanzadas de síntesis (horno de arco voltaico, molienda mecánica, exfoliación química y métodos para nanomateriales). Experto en caracterización mediante difracción y fluorescencia de rayos X, microscopías óptica, electrónica y de fuerza atómica, y espectroscopías infrarroja, Raman y Mössbauer. Además, realiza ensayos mecánicos y utiliza software DFT para cálculos de propiedades físicas.

## **MAG. KELLY KATHERING ACHACHAO ALMERCOC**

Cirujana Dentista por la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión (Perú). Maestra en Estomatología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Especialista en Ortodoncia y Ortopedia de los Maxilares en el Centro de Postgrado de la Facultad São Leopoldo, Brasil. Segunda Especialidad de Estadística e Investigación por la UPCH. Miembro de la Sociedad Peruana de Ortodoncia. Miembro de la International Association for Dental Research (IADR), Sociedad Peruana de Ortodoncia, Sociedad Brasileira de ortodoncia y World Federation of Orthodontists. Editora Científica de la Revista Dentales. Co-fundadora de Ortodoncia 5.0 y Sustenta.

## **MAG. LEYLA DELGADO COTRINA**

Magíster en Odontología en el Área de Clínica Integrada por la Universidad Estadual de Ponta Grossa (UEPG). Estudios de Doctorado en Estomatología en la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Directora de los Laboratorios de Investigación en Salud Oral de la UPCH.

## **PH.D. YILENG TAY CHU-JON**

Doctora y magíster en Clínica Integrada - Materiales Dentales por la Universidad Estadual de Ponta Grossa (Brasil). Coordinadora del programa de Doctorado en Estomatología. Past director científico de la Asociación Peruana de Odontología Restauradora y Biomateriales. Editor de la Revista Estomatológica Herediana. Investigador Renacyt: Carlos Monge III.

# Docentes Internacionales

## **PH.D. MANUEL LAGRAVERE VICH**

Ph.D. en Ortodoncia por la University of Alberta, Edmonton, Canadá. Máster en Estomatología por la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH). Cirujano dentista y bachiller en Estomatología por la UPCH.

## **PH.D. CESAR RIVERA**

Profesor asociado en el Departamento de Estomatología de la Universidad de Talca, Chile. Magíster en Ciencias Biomédicas con mención en Patología Oral de la misma universidad. Doctor en Estomatopatología por la Universidad Estatal de Campinas, Brasil. Miembro de la Sociedad de Investigación Odontológica de Brasil (SBPqO), la Sociedad Chilena de Patología Bucomaxilofacial y la Sociedad Chilena de Bioinformática. Director técnico del Centro Odontológico CREOSALUD SpA.

## **PH.D. OSCAR PECHO**

Dentista formado por la Universidad de Granada (España) y por la Universidad Federal de Santa Maria (UFMS, Brasil), con homologación por los respectivos Ministerios de Educación. Máster y doctor en Odontología, con énfasis en Odontología Restauradora, por la Universidad de Granada. Realizó un posdoctorado en el Programa de Posgrado en Odontología de la Universidad de Passo Fundo (UPF). Especializado en Trastornos Temporomandibulares por el CEOM (Brasil). Actualmente es profesor de Dentística Preclínica, Materiales Dentales, Anatomía y Escultura Dental, y Dentística Clínica en ATITUS Educación, además de desempeñarse como investigador y docente en el PPGO de la misma institución. También es profesor de especialización en el Instituto Odontológico de las Américas (IOA) y colaborador del grupo Labioptics de la Universidad de Granada.



# Proceso de Admisión



**Evaluación  
del expediente**



**Entrevista  
personal**

Nota: El postulante podrá solicitar su retiro del proceso de admisión hasta setenta y dos horas (72) previo a la fecha de cierre de inscripciones. Las devoluciones serán por un monto del 60% del derecho de admisión abonado.



# Plan de Estudios

SEMESTRE	ASIGNATURA	CRÉDITOS
01.	Diseño y Análisis de Estudios en Estomatología	3
	Metodología de la Investigación	3
	Estadística para la Investigación	3
	Proyecto de Investigación	2
	Evaluación de los Métodos de Diagnóstico en Radiología Oral y Maxilofacial	2
	Didáctica en Educación Superior en Estomatología	4
	Ética en Investigación	2
02.	Desarrollo de la Investigación	4
	Tópicos Selectos en Estomatología	2
	Métodos Avanzados de Análisis en Salud Bucal	3
	Redacción Científica	2
	Investigación Clínica en Radiología Oral y Maxilofacial	2
	Estomatología Basada en Evidencia	2
	Docencia en Radiología Oral y Maxilofacial I	3
03.	Elaboración del Documento de Tesis	5
	Redacción y Publicación de Artículo	3
	Docencia en Radiología Oral y Maxilofacial II	3
Total de Créditos del Programa		48

# Cronograma

Inscripciones	Hasta el 3 de marzo del 2025
Evaluación de documento	05 y 06 de marzo del 2025
Entrevista	07 de marzo del 2025
Publicación de resultados	07 de marzo del 2025
Matrícula	Del 24 al 31 de marzo del 2025
Inicio de clases	10 de abril del 2025



## ¿Por qué elegir Posgrado Cayetano?

Nuestros programas de maestría y doctorado están diseñados para elevar el nivel académico y profesional de nuestros egresados, integrando la docencia universitaria y la investigación científica como pilares fundamentales. Estos programas impactan significativamente en la resolución de problemas nacionales y regionales, alineados con sus áreas de competencia.

Contamos con acreditación internacional que respalda nuestra calidad académica, apoyada por un cuerpo docente de amplia trayectoria, campos clínicos y ambientes adecuados en institutos, clínicas y centros académicos, que brindan las facilidades para el desarrollo de las investigaciones. Además, nuestros convenios con instituciones de prestigio, tanto nacionales como internacionales, aseguran una formación altamente competitiva y calificada.

Los invitamos a ser parte de nuestra Comunidad Herediana, un espacio que ofrece oportunidades de crecimiento personal, académico y profesional, en un entorno vibrante de creación humanista, intelectual y científica.

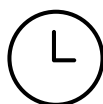


# Requisitos\*

- 01.** Postulación, a través del portal de admisión [postula.upch.edu.pe](http://postula.upch.edu.pe)
- 02.** Copia escaneada del Grado académico de Bachiller universitario o Título Profesional (postulantes extranjeros).
- 03.** Copia simple del título de segunda especialización o constancia de egreso.
- 04.** Copia escaneada del DNI o pasaporte.
- 05.** Currículum Vitae descriptivo, no documentado. (Descargar modelo)
- 06.** Recibo o voucher de pago por los derechos de admisión.

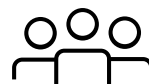
(\*) Los documentos deberán ser subidos al portal de admisión (Requisito 1)

# Información General



## HORARIO\*:

Jueves de 06:00 p.m. a 10:00 p.m.  
Viernes de 8:00 a.m. a 12:00 m. / 02:00 p.m. a 06:00 p.m.  
Sábado de 8:00 a.m. a 12:00 m. / 02:00 p.m. a 06:00 p.m.



## VACANTES:

3\*



## FRECUENCIA\*:

Cada 2 semanas



## MODALIDAD\*:

Presencial



## DURACIÓN\*:

3 Semestres

(\*) Cayetano Heredia se reserva el derecho de modificar o cancelar el inicio del programa, si no llegan al cupo mínimo de estudiantes matriculados, hasta el mismo día de inicio del programa.

# Inversión\*

Derecho de admisión	S/ 560.00 (pago único)
Matrícula**	S/ 580.00 (3 semestres)
Valor total del programa	S/ 28,800.00
18 cuotas	S/ 1,600.00

(\*) Los costos no incluyen el diploma, ni el grado de maestro.

(\*) Precios sujetos a variación.

(\*\*) Por cada semestre. Sujeto a cambio según tarifario.

# Descuentos en el pago de pensiones \*

## ■ DESCUENTOS POR PRONTO PAGO (5%)

Pago al contado del costo total del programa (solicitar a administración de la facultad).

## ■ DESCUENTOS A EGRESADOS UPCH (10%)

Egresados de pregrado y posgrado (Maestrías, doctorados y especialidades).

## ■ DESCUENTO CORPORTIVO (5%)

Admisión de 3 participantes (como mínimo) de una misma institución al programa. Presentar una carta institucional que lo acredite.

(\*) Los descuentos no son acumulables.



### Campus Central

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

### Sede Miraflores

Av. Armendáriz 445  
Miraflores

📞 914 332 654

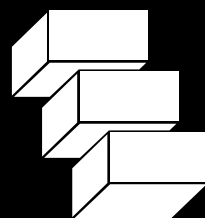
📘 Posgrado UPCH

📷 posgradocayetano

✂️ posgrado\_upch

🌐 Posgrado Cayetano

Programa licenciado por:



# SUNEDU

SUPERINTENDENCIA  
NACIONAL DE EDUCACIÓN  
SUPERIOR UNIVERSITARIA