



Maestría en
**Cirugía Bucal y
Maxilofacial**

Inscripciones
Hasta el 03 de marzo de 2025

Modalidad
Presencial

Duración
03 Semestres

Presentación

El crecimiento y las demandas actuales de la sociedad hacen imprescindible contar con un capital humano altamente capacitado, que pueda integrar los conocimientos para buscar mejores formas de intervenir sobre las enfermedades, traumatismos, lesiones y anomalías congénitas en la cavidad oral y en las estructuras craneofaciales adyacentes.

El Programa de Maestría en Cirugía Bucal y Maxilofacial prepara a especialistas en esta área a desarrollar competencias en investigación y docencia propiciando el pensamiento crítico y calificación de la evidencia para aplicar nuevas técnicas y metodologías basados en la evidencia y propiciando la innovación en el diagnóstico y tratamiento quirúrgico de la cavidad oral y en las estructuras craneofaciales adyacentes.

Dirigido a

Profesionales con Título de Especialista en Cirugía Bucal y Maxilofacial o equivalente.

¿Por qué elegir nuestra Maestría en Cirugía Bucal y Maxilofacial?



Formula, participa y ejecuta proyectos de investigación para generar conocimiento relevante en el área en Cirugía Bucal y Maxilofacial.



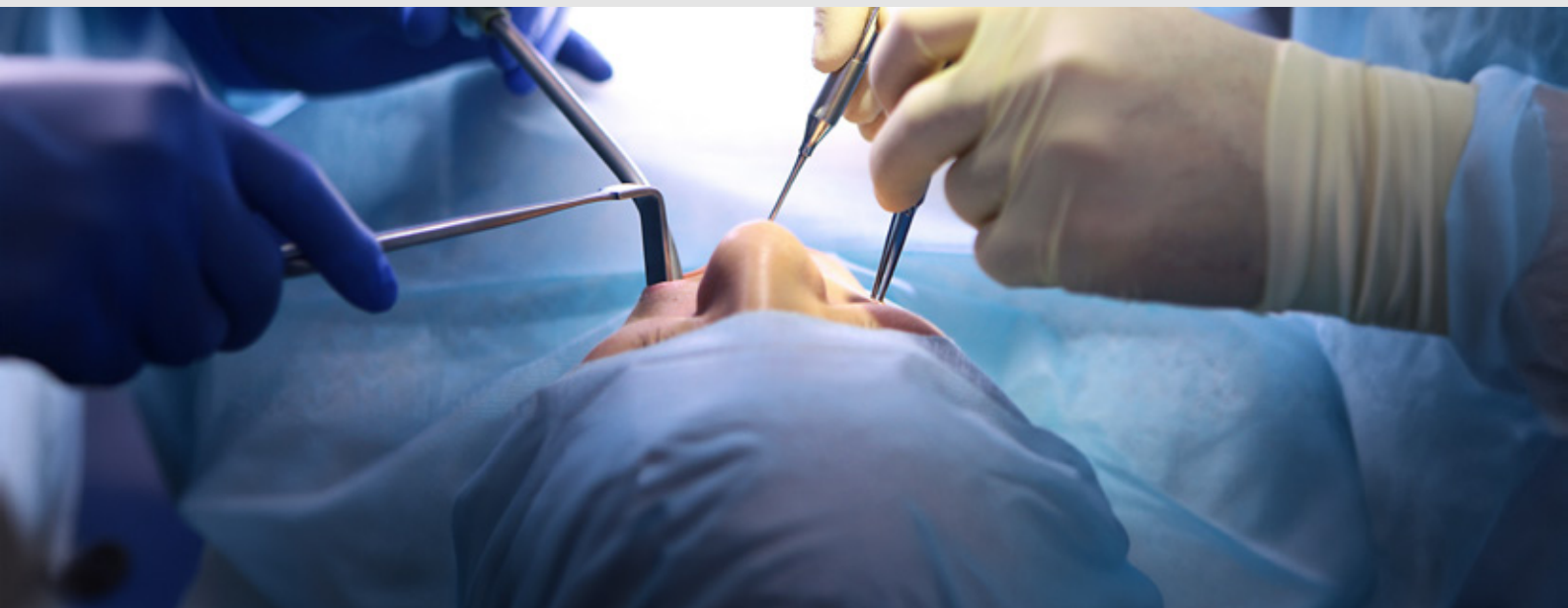
Planifica y conduce procesos de enseñanza y aprendizaje aplicando estrategias didácticas pertinentes acorde a las tendencias y enfoques pedagógicos contemporáneos.



Intervén en la solución de problemas de salud bucal y genera proyectos de investigación relevantes a las enfermedades, traumatismos, lesiones y anomalías – congénitas y adquiridas- del sistema estomatognático y las estructuras craneofaciales adyacentes.

Certificación

MAESTRO EN CIRUGÍA BUCAL Y MAXILOFACIAL, al haber aprobado satisfactoriamente los créditos del programa y el trabajo de investigación, de acuerdo con la norma para la obtención de grados de la UPCH, y haber certificado el dominio de un idioma extranjero.





Coordinador del Programa



MAG. ESP. FREDY GUTIÉRREZ VENTURA

Egresado de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica, con maestría en Estomatología y especialidad en Cirugía Oral y Maxilofacial en la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Docente de la carrera profesional de Estomatología y de los Programas de Diplomado en Cirugía Oral, en Medicina Oral, de segunda especialidad profesional en Cirugía Bucal y Maxilofacial; y en Medicina y Patología Estomatológica. Actualmente director de la carrera profesional de Estomatología.

Plana Docente

MAG. ADA PÉREZ LUYO

Magíster en Estomatología de la Universidad Peruana Cayetano Heredia y profesor asociado 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. 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. 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. 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. 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. 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 ALMERCÓ

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 directora científica de la Asociación Peruana de Odontología Restauradora y Biomateriales. Editora de la Revista Estomatológica Herediana. Investigadora 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 (UFSM, 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 Cirugía Bucal 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 Oral	3
	Redacción Científica	2
	Investigación Clínica en Cirugía Bucal y Maxilofacial	2
	Estomatología Basada en Evidencia	2
	Docencia en Cirugía Bucal y Maxilofacial I	3
03.	Elaboración del Documento de Tesis	5
	Redacción y Publicación de Artículo	3
	Docencia en Cirugía Bucal 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	A partir del 07 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

02. Copia escaneada del Grado académico de Bachiller universitario o Título Profesional (postulantes extranjeros).

03. Copia escaneada del DNI o pasaporte.

04. Currículum Vitae descriptivo, no documentado (Descargar modelo).

05. Recibo o voucher de pago por los derechos de admisión.

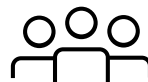
(*) Los documentos deberán ser subidos al portal de admisión (Requisito 1)

Información General



HORARIO*:

Jueves de 6:00 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.
Sábados 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

(*) Los costos no incluyen el Grado de Maestro

(*) Precios sujetos a variación por cada semestre sujeto a cambio de tarifario

Descuentos en el pago de pensiones *

■ DESCUENTOS A EGRESADOS UPCH (10%)

Egresados de Pregrado y Posgrado (Maestrías, Doctorados y especialidades).

■ DESCUENTOS POR PRONTO PAGO (5%)

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

■ DESCUENTO CORPORATIVO (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. Armendariz 445,
Miraflores

📞 914 267 174

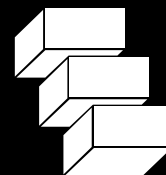
📘 Posgrado UPCH

📷 posgradocayetano

✂️ posgrado_upch

🌐 Posgrado Cayetano

Programa licenciado por:



SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA