

TALLER DE ORIENTACIÓN

INSCRIPCIÓN A LA MAESTRÍA

Cohorte 2024

MONTEVIDEO, 26 DE OCTUBRE DE 2023
CAPFO – FACULTAD DE ODONTOLOGÍA – UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA

ACTIVIDADES DE POSGRADUACIÓN

Se orientarán al cumplimiento de uno o más de los siguientes objetivos [1]:

- a) Brindar una formación más especializada que la correspondiente a los cursos de grado
- b) Profundizar la formación del graduado con el manejo activo y creativo del conocimiento
- c) Dotar de la capacitación necesaria para el desarrollo de la investigación propia, para mejorar el desempeño de la función de enseñanza y para orientar a otros en esas tareas.

[1] ORDENANZA DE LAS CARRERAS DE POSGRADO

CARRERA MAESTRÍA EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS

CAPÍTULO I: CARACTERÍSTICAS GENERALES

El perfil de la Maestría estará orientado a la formación académica [2]

Su objetivo es brindar una formación superior a la del graduado universitario, iniciándolo en trabajos de investigación científica en un campo específico del conocimiento, estimulando el aprendizaje autónomo e incluyendo el desarrollo de un proyecto de investigación y la redacción y defensa final de una tesis de graduación.

Busca formar recursos humanos calificados capaces de generar impacto positivo en el estado de la salud bucal de la población.

La Maestría culminará con la obtención del título de Magister en Ciencias Odontológicas con la mención correspondiente al área de conocimiento del trabajo.

CARRERA MAESTRÍA EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS

CAPÍTULO II: GESTIÓN Y DIRECCIÓN ACADÉMICA

La Maestría estará gestionada en sus diversos aspectos por la EGFO, en trabajo conjunto con la Comisión Académica de Posgrados de la Facultad de Odontología (CAPFO)



**POSGRADOS ACÁDEMICOS
FO**

MAESTRIA

DOCTORADO

**BIOLOGÍA
ORAL**

ODONTOPEDIATRÍA

**SALUD COLECTIVA Y
EPIDEMIOLOGÍA
BUCAL**

**FUNCIÓN CRÁNEO
MANDIBULAR Y
DOLOR OROFACIAL**

Departamento DPMB

**Departamento de
Odontopediatría y
Tratamiento de las Disgnacias**

**Departamento de Salud
Colectiva**

**Departamento de
Rehabilitación Oral y
Maxilofacial**

CAPITULO III: REQUISITOS DE INGRESO Y DE PERMANENCIA.

Ser egresado universitario

La selección de los aspirantes y los cupos mínimos y máximos serán establecidos por el Consejo de la FO a propuesta de la EGFO con la asesoría académica de la CAPFO, **en función de la cantidad de inscriptos, la calidad de las propuestas y las posibilidades económicas e interés institucional.**

El estudiante **deberá completar en tiempo y forma los cursos impartidos en su plan de estudios y las actividades asignadas** por su Director de Tesis en el marco de su plan individual de trabajo.

En los casos de incumplimiento del tiempo estipulado en el plan de estudios, la CAPFO podrá establecer límites de tolerancia en función de los fundamentos presentados por el estudiante y su Director de tesis, **no pudiendo superar el doble de tiempo establecido en el plan de estudios correspondiente.**

CAPITULO IV: COORDINADOR ACADÉMICO Y DIRECTOR DE TESIS.

Para el desarrollo de la maestría, cada estudiante requerirá de un **director académico** y de un **tutor**.

EL DIRECTOR ACADÉMICO

- deberá ser un **docente efectivo de grado mayor o igual a tres**, con **título de magister** que acredite actividad de investigación o capacidad creativa recientes.
- **guiará** al estudiante en la confección de su plan individual, en la elección de su tutor y en el desarrollo de sus estudios.

EL TUTOR DE TESIS

- **supervisará** el desarrollo de la tesis.
- deberá ser **experto en la temática de la tesis**, con **titulación de maestría o doctorado (o formación equivalente)** y **producción de investigación o creativa reciente en la temática**.

**El Director académico y el tutor de tesis puede ser la misma persona
Uno de ellos debe ser docente de FO**

CAPITULO V: CRÉDITOS, DURACIÓN Y PLAN DE ESTUDIOS

Las actividades desarrolladas en las maestrías se medirán en **créditos** (1 crédito 15hs de trabajo total).

Las exigencias curriculares mínimas de las maestrías serán de **100 créditos**, distribuidos en actividades programadas y la elaboración de la tesis.

Tendrá una **duración** mínima de 5 semestres y máxima de 8

Las **actividades programadas** deberán concentrarse en la formación específica del posgrado y **representarán no menos de 60 créditos**.

La **tesis** representará **no menos de 30 créditos**.

ACTIVIDADES PROGRAMADAS

- CICLO BÁSICO COMÚN (OBLIGATORIO)
- CURSOS ESPECÍFICOS DE CADA SALIDA DE MAESTRÍA
- CURSOS COMPLEMENTARIOS (EN FO O EXTERNOS)
- PASANTÍAS CIENTÍFICAS (máximo 15 créditos)
- TALLERES VINCULADOS AL TRABAJO DE TESIS
- SEMINARIOS

TRABAJO DE TESIS

- ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN (trabajo de campo)
- DEFENSA DE PROYECTO
- DEFENSA FINAL DE TESIS

C
I
C
L
O

B
A
S
I
C
O

C
O
M
U
N

Horas	Créditos	CURSOS
45	3	Metodología 1
45	3	Salud Pública y Epidemiología
60	4	Trabajo de Tesis I
45	3	Metodología 2
45	3	Epidemiología 2
90	6	Bioestadística
195	13	Trabajo de Tesis II
45	3	Bioética *
30	2	Revisión Sistemática
600	40	TOTAL

* Se dicta en F Med 1er Curso Febrero de 2024 o Julio de 2024

FUNCIÓN CRÁNEO MANDIBULAR O DOLOR OROFACIAL

SALIDAS ESPECIFICAS
Cursado 2025

Horas	Créditos	CURSOS
60	4	TTM y Bruxismo 1
60	4	Nanotecnología y Nanobiología
150	10	Biomecánica cráneo mandibular y dolor orofacial
90	6	TTM y Bruxismo 2 Clínica
360	24	

ODONTOPEDIATRÍA

SALIDAS ESPECIFICAS
Cursado 2025

Horas	Créditos	CURSOS
75	5	Cariología
75	5	Otras patologías dentarias
75	5	Fluoruros
90	6	Rest. dentaria/tisular
315	21	

SALUD COLECTIVA EPIDEMIOLOGÍA ORAL

SALIDAS ESPECIFICAS
Cursado 2025

Horas	Créditos	CURSOS
30	2	Epidemiología Bucal
15	1	Gestión y Odontología Comunitaria
15	1	Políticas de salud
45	3	Metodología cuantitativa y estadística avanzada
30	2	Investigación cualitativa
30	2	Determinantes de la salud y determinación social
60	4	Manejo de un paquete estadístico
15	1	Economía política en salud
45	3	Didáctica Universitaria con Orientación en Ciencias De La Salud
285	19	

SALIDAS ESPECIFICAS
Cursado 2025

BIOLOGÍA ORAL

Horas	Créditos	CURSOS
45	3	Biología oral 1
45	3	Biología oral 2
150	10	Bases moleculares de la odontogénesis
60	4	Bases moleculares de tejidos blandos
60	4	Bases moleculares de tejidos esqueléticos
90	6	Regeneración e Ingeniería tisular
450	30	

C
O
M
P
L
E
M
E
N
T
A
R
I
O
S

CURSOS	DICTANTE	HORAS/CRÉDITOS
Microbiología oral en salud y enfermedad	Dr. Bruno Manta	60 hrs/4 créditos
Epidemiología y Medicina periodontal. Evidencia nacional y mundial	Dr. Ernesto Andrade	30 hrs/2 créditos
Cultivo celular y sus principios básicos	Lic. Estefania Sicco	60 hrs/4 créditos
Taller de Histopatología básica	Dra. Verónica Beovide	60 hrs/4 créditos
Cáncer Bucal molecular -clínico	Dr. Felipe Martins	60 hrs/4 créditos
Inteligencia Artificial en Biología Oral	Dra. Vanesa Pereira	60 hrs/4 créditos
Bases de Genética	Dra. Jimena Hochmann	60 hrs/4 créditos

TRABAJO DE TESIS 2025

TRABAJOS DE TESIS	Horas	Créditos
Tesis III	150	10
Tesis IV	195	13
Tesis V	300	20
	645	43

**100
M A E S T R Í A S
C R É D I T O S**

Ciclo Básico Común
• 40 Créditos

Cursos Salidas Específicas
• 17 Créditos

Trabajo de Tesis III a V
• 43 Créditos

**100
Créditos**

CAPITULO VI: DEFENSA DEL PROYECTO DE TESIS

La defensa del proyecto de tesis se debe realizar al culminar el cursado de las actividades programadas del Ciclo Común y no más allá de 6 meses posteriores a dichas actividades.

LA DEFENSA ES DE CARÁCTER PÚBLICO Y TIENE COMO OBJETIVOS:

- Realizar un análisis crítico colectivo del proyecto
- Detectar y asesorar sobre las posibles modificaciones del protocolo original
- Familiarizar al estudiante con la defensa de su trabajo frente a un tribunal

PARA SOLICITAR LA DEFENSA EL ESTUDIANTE DEBE:

- Haber aprobado el ciclo común
- Presentar a la EGFO carta de solicitud de la defensa con el aval del tutor
- Enviar en formato PDF el proyecto a defender

CAPITULO VII: DEFENSA FINAL DE TESIS

La tesis de maestría será un trabajo individual elaborado con rigor académico que demuestre actualización, competencia conceptual y metodológica en la temática específica.

PARA ESTAR HABILITADO A LA DEFENSA FINAL EL ESTUDIANTE DEBE:

- Haber aprobado todos los cursos, completando los 100 créditos
- Haber publicado o tener enviado para publicación un *artículo científico* derivado de su trabajo
- Presentar una solicitud escrita con el aval del tutor
- Presentar en formato PDF la Tesis final

APROBADA LA DEFENSA DE LA TESIS LA EGFO OTORGARÁ EL TÍTULO DE MAGÍSTER EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS CON LA MENCIÓN CORRESPONDIENTE AL ÁREA DE CONOCIMIENTO DEL TRABAJO

FORMATO CONVENCIONAL	TEXTO EN SECCIONES
Introducción	
Antecedentes, justificación y/o Marco teórico	
Hipótesis	Si corresponde
Objetivos	
Materiales y métodos	Tipo de estudio, estrategia de muestreo, descripción detallada del trabajo de investigación, análisis estadístico, consideraciones éticas y limitaciones.
Resultados	
Discusión	
Conclusiones y consideraciones finales	
Referencias Bibliográficas	

La redacción de la Tesis y su defensa puede realizarse con el formato convencional o alternativo.

FORMATO ALTERNATIVO	TEXTO EN CAPÍTULOS
Capítulo I	Introducción general (Incluye Marco teórico y justificación)
Capítulo II	Revisión bibliográfica o fundamentación científica
Capítulo III	Artículo científico
Capítulo IV	Conclusiones y consideraciones finales
Capítulo V	Referencias Bibliográficas

DOCUMENTACIÓN NECESARIA PARA LA INSCRIPCIÓN DE MAESTRIAS FO

SE DEBERÁ PRESENTAR LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN CON VALOR DE DECLARACIÓN JURADA:

- a-** Fotocopia del título universitario de grado o comprobante de carrera terminada y el título en trámite.
- b-** Curriculum vitae en formatos CVUY o DT.
- c-** Escrito que exprese los motivos que fundamentan su aspiración y los principales intereses temáticos (máximo dos carillas, letra Cambria 11, interlineado 1.15, sin incluir las referencias bibliográficas).
- d-** Propuesta de proyecto de investigación (formato UIFO, máximo 5 carillas)
- d-** Acreditar dominio en comprensión lectora del idioma Inglés o en su defecto aprobar una prueba o realizar el curso instrumentado por la EGFO.



INSCRIPCIÓN

1º DICIEMBRE 2023 – 29 FEBRERO 2024

Formulario online

EVALUACION DE PROPUESTAS

CAPFO
MARZO 2024
En caso de ser necesario se solicitará un entrevista

INICIO CURSOS

ABRIL 2024
1er semana

C R O N O G R A M A

ABRIL-SEPTIEMBRE
2024

- METODOLOGIA I: jueves 9-11hs
- SALUD PÚBLICA Y EPIDEMIOLOGÍA: jueves 14-16hs
- BIOESTADÍSTICA: jueves 17-19hs
- BIOÉTICA (Febrero 2024) Fmed.

OCTUBRE-
DICIEMBRE
2024

- EPIDEMIOLOGIA 2: jueves 17-19 hs
- METODOLOGÍA II: jueves 9-11 hs
- REVISION SISTEMATICA: Jueves 9-11 hs
- DIDACTICA UNIVERSITARIA: Jueves 14 -16 hs

DEFENSA DE PROYECTO DE TESIS

2025

- CURSOS ESPECÍFICOS DE CADA SALIDA
- CURSOS COMPLEMENTARIOS
- PASANTIAS etc.

1er. Sem. 2026

DEFENSA DE TESIS FINAL

**DEPARTAMENTO
ODONTOPEDIATRÍA Y
TRATAMIENTO DE LAS
DISGNACIAS**

SUBUNIDAD	AREA	LINEAS DE INVESTIGACION	TUTORES	CONTACTO	
ODONTOPEDIATRIA	CARIOLOGIA	EPIDEMIOLOGIA	Graciela Garcia Anunzziatta Fabruccini Licet Alvarez Judith Liberman	dragracielagarcia@gmail.com anunfabruccini@gmail.com dra.alvarezloureiro@gmail.com judithliberman@gmail.com	
		ERUPCION ACTIVA Y CARIES	Anunzziatta Fabruccini Licet Alvarez	anunfabruccini@gmail.com dra.alvarezloureiro@gmail.com	
		DIETA	Graciela Garcia Anunzziatta Fabruccini Judith Liberman Licet Alvarez	dragracielagarcia@gmail.com anunfabruccini@gmail.com dra.alvarezloureiro@gmail.com judithliberman@gmail.com	
		BIOFILM/HIGIENE	Inés Caviglia Anunzziatta Fabruccini Licet Alvarez	anunfabruccini@gmail.com dra.alvarezloureiro@gmail.com inescaviglia@gmail.com	
		REMOCION SELECTIVA DE TEJIDO CARIADO	Judith Liberman	judithliberman@gmail.com	
	ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES	DIABETES	Adriana Techera	adritp61@hotmail.com	
		OBESIDAD	Fernanda Rodríguez Licet Alvarez	dra.alvarezloureiro@gmail.com feladent@gmail.com	
	SECUENCIA ERUPTIVA	EPIDEMIOLOGIA	Anunzziatta Fabruccini	anunfabruccini@gmail.com	
		DESGASTE EROSIVO	Inés Caviglia Licet Alvarez	dra.alvarezloureiro@gmail.com inescaviglia@gmail.com	
		FLUORUROS	EPIDEMIOLOGIA: FLUOROSIS	Ivanna Gugliucci Anunzziatta Fabruccini Licet Alvarez	anunfabruccini@gmail.com dra.alvarezloureiro@gmail.com
	FLUORUROS	DENTIFRICOS FLUORURADOS	Anunzziatta Fabruccini Licet Alvarez	anunfabruccini@gmail.com dra.alvarezloureiro@gmail.com	
		SAL FLUORURADAS	Anunzziatta Fabruccini Licet Alvarez	anunfabruccini@gmail.com dra.alvarezloureiro@gmail.com	
		EDUCACION	EVALUACION	Bettina Alvarez	drabetinaalvarez@gmail.com
	ENFERMEDAD PERIODONTAL EN NIÑOS Y ADOELSCENTES	SIMULACION EN EDUCACION CLINICA UNIVERSITARIA	Graciela Garcia Licet Alvarez	dra.alvarezloureiro@gmail.com dragracielagarcia@gmail.com	
			TRAUMATISMOS DENTARIOS/APP	Virginia Gugelmeier	virginia.gugelmeier@gmail.com
		EPIDEMIOLOGIA: GINGIVITIS	Anunzziatta Fabruccini	anunfabruccini@gmail.com	
	ORTODONCIA	EDUCACION	EVALUACION	Bettina Alvarez	drabetinaalvarez@gmail.com

SUBUNIDAD	AREA	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	RESPONSABLE	CONTACTO
Odontología Social	Salud Colectiva	Epidemiología y Salud Pública	Silvana Blanco	silvanaodontologia@gmail.com
			Ramón Alvarez	ramon@odon.edu.uy
			Fiorela Apelo	aleroif1851@gmail.com
			Mariana Leoni	silvanaodontologia@gmail.com
			Anunziata Fabruccini	anunfabruccini@gmail.com
Registro Admisión de Pacientes	Salud Colectiva	Odontología forense	Alicia Picapedra	almapipa@gmail.com

DEPARTAMENTO DE SALUD COLECTIVA

SUBUNIDAD	AREA DE INVESTIGACION	LINEA DE INVESTIGACION	RESPONSABLE	CONTACTO
FISIOLOGÍA	ELECTROMIOGRAFÍA CRÁNEO-MANDIBULAR	Electromiografía y refleximetría cráneo-cérvico-facial. Ergonomía.	Ignacio Fernández	nachofernandez81@gmail.com
	PERIODONCIA. INMUNIDAD BUCAL USO DE FÁRMACOS O DROGAS PSICOACTIVAS	Progresión de enfermedad periodontal. Marcadores salivales. Consumo problemático de drogas.	Enrique Rotemberg	erotemb@yahoo.com.ar
BIOQUÍMICA	COMPOSICIÓN Y FLUJO SALIVAL	Xerostomía e hipo salivación en pacientes en etapa de menopausia. Capacidad amortiguadora de la saliva.	Lucía Minini	luciaminini30@gmail.com
	CARCINOMA ORAL	Uso de microscopía con focal y otras técnicas microscópicas de alta resolución para estudiar la arquitectura tisular del carcinoma oral Estudio de las respuestas in vitro de células de carcinoma oral frente a diversas fuentes de estrés, incluyendo un modelo de microambiente tumoral in vitro y tratamiento con agentes quimioterapéuticos	Miguel Arocena	m.arocena.sutz@gmail.com
	BIOLOGÍA CELULAR	Respuesta osteoblástica <i>in vitro</i> en modelo de diabetes mellitus.	Carmen Suarez	dra.carmen.suarez@gmail.com
	METABOLISMO REDOX	Marcadores de estrés oxidativo y función mitocondrial en patologías odontológicas.	Valeria Valez	valeriavalez@odon.edu.uy
FISIOLOGÍA	EDUCACIÓN	Enseñanza universitaria. Innovaciones pedagógicas. Aprendizaje basado en problemas y recursos educativos abiertos.	Carmela Ingver	carmelaingvertrier@gmail.com

DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA ODONTOLÓGICA

SUBUNIDAD	AREA DE INVESTIGACION	LINEA DE INVESTIGACION	RESPONSABLE	CONTACTO
FISIOPATOLOGIA DEPARTAMENTO DE DIAGNÓSTICO EN PATOLOGÍA Y MEDICINA ORAL	MICROBIOLOGIA	Análisis correlacional de la microbiota bucal e intestinal en pacientes con enfermedad periodontal, antes y después del tratamiento periodontal no quirúrgico, en relación a hábitos de salud y alimenticios	Bruno Manta co-responsables Ernesto Andrade (Perio) y Valentina Colistro (FMED)	brunomanta@odon.edu.uy
		Estudio prospectivo de largo alcance sobre la composición de la microbiota bucal de pacientes de la clínica de patología, en función del diagnóstico	Bruno Manta co-responsable Laura Cosetti (Clínica)	
		Comportamiento de la interleuquina 17 en pacientes con enfermedad periodontal, antes y después del tratamiento periodontal no quirúrgico	Bruno Manta y Ernesto Andrade	
	MICROBIOLOGIA GENOMICA	Análisis genómico de aislamientos de cepas de Porphyromonas gingivalis de Latinoamérica	Bruno Manta (por Uruguay)	
PATOLOGÍA MOLECULAR ESTOMATOLÓGICA	CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD MEDICINA BÁSICA PATOLOGÍA	Patología y Medicina Bucal	Ronell Bologna Felipe Martins Lauren Frenzel Vanessa Pereira Gimena Hochmann Estefanía Sicco	ronellbologna@hotmail.com
		Mecanismos moleculares de patologías orales		
		Odontogénesis		
		Inteligencia artificial aplicada al estudio de lesiones odontogénicas		
ANATOMÍA PATOLÓGICA	CÁNCER BUCAL	Microambiente tumoral e Hipoxia	Verónica Beovide	beovide@gmail.com
		Marcadores de Proliferación celular	Natalia Tancredi	nataliatancredi77@gmail.com
	CÁNCER BUCAL TUMORES ODONTOGÉNICOS	Marcadores moleculares de HPV	Sofía Yocco	syoccojau@gmail.com
		Biología Molecular y genética de los Tumores Odontogénicos	Natalia González	guillermina.2671@gmail.com
DOPM Y CÁNCER ORAL	HPV	Sofía Yocco Laura Cosetti	lauracosetti@odon.edu.uy sofiayocco@odon.edu.uy	
CLÍNICA ESTOMATOLÓGICA	CÁNCER ORAL	Hipoxia celular	Gimena Hochmann Florencia Lamela	florencialamela@odon.edu.uy
IMAGENOLOGÍA	ULTRASONIDO	Evaluación de estructuras maxilo faciales	Gainer Jasa	gainer@odon.edu.uy
	IMAGENOLOGÍA	Calidad de imagen en cbct/rx digital		

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGÍA PREVENTIVA Y RESTAURADORA

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN	TUTORES	CONTACTO
Caracterización de Biomateriales comerciales de uso odontológico: entre ellos adhesivos, adhesión a Zirconio, ionómero de vidrio, sellantes, impresión 3D, resinas acrílicas, resinas compuestas directas e indirectas, materiales de impresión.	Ernesto Andrade Andrés García Joanna Vola Francisco Maglione Beatriz Vilas Guillermo Grazioli	ernestoa@odon.edu.uy dr.andresgarciaterra@gmail.com j.vola@hotmail.com maglionefrancisco@gmail.com beatrizvilas@gmail.com ggrazioli@gmail.com
Síntesis y caracterización de Biomateriales experimentales.		
Ingeniería Tisular y terapias regenerativas, como células madre y Biomateriales		
Prevalencia de xerostomía e hiposalivación en población femenina en etapa de Posmenopausia. Estudio comparativo		

DEPARTAMENTO DE REHABILITACIÓN ORAL Y MAXILOFACIAL

SUBUNIDAD	AREA DE INVESTIGACION	LINEA DE INVESTIGACION	RESPONSABLE	MAILS DE CONTACTO
Servicio de Prótesis Bucomaxilofacial	Función cráneo mandibular y dolor orofacial	Ensayo clínico de dos protocolos de higiene en prótesis ocular. Microbiológico. Percepción.	Carlos Cabrera	carlos.marcelo.cabrera.diaz@gmail.com
	Función cráneo mandibular y dolor orofacial	Evaluación volumétrica en implantes colocados y provisionalizados de forma inmediata con y sin injerto de tejido conjuntivo: ensayo controlado aleatorizado con 18 meses de seguimiento	Gonzalo Borgia	gborgia@clinicaborgia.com
	Función cráneo mandibular y dolor orofacial	Implantes Subperiósticos personalizados aplicados a la rehabilitación bucomaxilofacial	Gonzalo Borgia	gborgia@clinicaborgia.com
Rehabilitación y Prostodoncia removible II.	Salud colectiva	Calidad de vida y pérdida dentaria	Mariana Seoane	seoane32@gmail.com
	Función cráneo mandibular y dolor orofacial	Prótesis removible parcial implantoasistida	Federico Riva	federicoriva@gmail.com
	Patología bucal	Lesiones bucales asociadas al uso de prótesis removibles	Mariana Seoane Felipe Martins	seoane32@gmail.com
Integrantes con maestría finalizada , sin líneas activas de investigación		Victoria Pebé Claudia Jiménez Germán Puig		

MAESTRÍA EN CIENCIAS ODONTOLÓGICAS COHORTE 2024



Mucha suerte