



UBA

Universidad de Buenos Aires

MAESTRÍA EN PERIODONCIA

DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Directores: Facundo Caride y Hernán Bonta

Sede del posgrado: Facultad de Odontología

Denominación del título:

Magíster de la Universidad de Buenos Aires en Periodoncia

Duración aproximada: 2 a 3 años

Informes e inscripción:

Facultad de Odontología

Marcelo T. de Alvear 2142

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

(C1122AAH)

Teléfono: (+54 11) 5287-6029/6032

E-mail: posgrado@odon.uba.ar

Web:

<http://posgrado.odontologia.uba.ar/>

DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

Objetivo general:

- Brindar conocimientos teóricos y conductas bioéticas necesarias para realizar trabajos de investigación y docencia en el área de la Periodoncia u otras áreas relacionadas.

Objetivos del área teórica:

- Obtener los conocimientos teóricos necesarios para el desarrollo de actividades de investigación.
- Relacionar los conocimientos en periodoncia desde el inicio hasta la actualidad.
- Integrar los conocimientos teóricos y prácticos para su aplicación en la docencia.
- Adquirir habilidades y capacidad de transferencia para el autoaprendizaje, la evaluación continua y la docencia en la disciplina.
- Participar en proyectos de investigación en Periodoncia.

Objetivos del área práctica:

- Formación teórica en las disciplinas básicas relacionadas con la Periodoncia: Historia de la Periodoncia; Biología de los tejidos periodontales; Etiología y patogenia de las enfermedades periodontales; Microbiología y Farmacología.
- Formación en Periodoncia: Formación en la atención de pacientes: diagnóstico, plan de tratamiento y pronóstico; Terapia no quirúrgica y quirúrgica; Prevención y terapia de mantenimiento.
- Formación docente: Formación en adquisición de habilidades para la transmisión de conocimientos en sistemas de enseñanza y de educación a la población; Inserción de la Periodoncia en un diseño curricular; Técnicas de enseñanza y evaluación.
- Formación para la investigación en Periodoncia: Informática aplicada al área de la salud; Introducción a la investigación científica; Bioética Estadística aplicada; Técnicas de difusión de conocimientos; Formación para la investigación en Periodoncia.

Requisitos de admisión:

Poseer un título de Especialista en Periodoncia expedido por una universidad nacional o privada reconocida o título equivalente expedido y homologado por una universidad extranjera reconocida, con una carga horaria similar a mil veintiséis (1026) horas cátedra.

Tener conocimientos de inglés que permitan la traducción y comprensión de artículos científicos.

Régimen de estudios:

Modular.

Teórico - práctico.

Requisitos para la graduación:

Aprobar, con un mínimo de siete (7) puntos, todas las asignaturas que integran el plan de estudios de la maestría.



Asistir al 80% de cada una de las actividades de la maestría.
Presentar y aprobar el Trabajo Final de maestría.

Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 1906/18.

PLAN DE ESTUDIOS

ASIGNATURAS:

Módulo 1: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica I. Presentación de casos clínicos I. Metodología de la Investigación I. Epidemiología I. Lectura y discusión I. Clínica avanzada en periodoncia I.

Módulo 2: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica II. Presentación de casos clínicos II. Metodología de la investigación II. Epidemiología II. Lectura y Discusión II. Clínica Avanzada en Periodoncia II.

Módulo 3: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica III. Presentación de casos clínicos III. Metodología de la investigación III. Lectura y Discusión III. Clínica Avanzada en Periodoncia III.

Módulo 4: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica IV. Metodología de la investigación IV. Presentación de casos clínicos IV. Lectura y Discusión IV. Clínica Avanzada en Periodoncia IV.

Módulo 5: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica V. Presentación de casos clínicos V. Lectura y Discusión V. Metodología de la Investigación V. Clínica Avanzada en Periodoncia V.

Módulo 6: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica VI. Presentación de casos clínicos VI. Lectura y Discusión VI. Estadística Aplicada con Recursos Computacionales. Clínica Avanzada en Periodoncia VI.

Módulo 7: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica VII. Taller de Trabajo Final de Maestría I. Presentación de casos clínicos VII. Lectura y Discusión VII. Clínica Avanzada en Periodoncia VII.

Módulo 8: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica VIII. Taller de Trabajo Final de Maestría II. Presentación de casos clínicos VIII. Lectura y Discusión VIII. Clínica Avanzada en Periodoncia VIII.

Módulo 9: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica IX. Taller de Trabajo final de Maestría III. Presentación de casos clínicos IX. Lectura y Discusión IX. Clínica Avanzada en Periodoncia IX.

Módulo 10: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica X. Taller de Trabajo final de Maestría IV. Presentación de casos clínicos X. Lectura y Discusión X. Clínica Avanzada en Periodoncia X.

Módulo 11: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica XI. Taller de Trabajo final de Maestría V. Presentación de casos clínicos XI. Lectura y Discusión XI. Clínica Avanzada en Periodoncia XI.

Módulo 12: Fundamento del conocimiento científico en Periodoncia Clínica XII. Taller de Trabajo final de Maestría VI. Presentación de casos clínicos XII. Lectura y Discusión XII. Clínica Avanzada en Periodoncia XII.