

**BUAP**Vicerrectoría de Investigación
y Estudios de Posgrado**PROGRAMAS DE POSGRADO****Maestría en Estomatología**

Facultad de Estomatología

**Este programa se encuentra registrado en el
Sistema Nacional de Posgrados (SNP) de CONAHCYT**

Información del Programa:

Orientación:	Profesionalizante
Duración:	2 años
Periodo Escolar:	Semestral
Materias:	25
Créditos:	161
Inicio de periodo escolar:	Enero (Anual)
Año de creación:	2013

Coordinación del Posgrado:

Coordinador:	SIEP: MEP. Gisela Nataly Rubín de Celis, Responsables de las terminales: Ortodoncia: M.O.Farid Alonso Dipp Velázquez Rehabilitación Oral: MRI. Guillermo Franco Romero, Pediatria: EEP. Nila Claudia Gil Orduña, Endodoncia: EE. Alejandro G. Martínez G
E-mail Coordinador:	SIEP: posgrado.estomatologia@correo.buap.mx , Terminales: Ortodoncia: farid.dipp@correo.buap.mx , Rehabilitación Oral: guillermo.franco@correo.buap.mx , Pediatria: claudia.gilorduna@correo.buap.mx Endodoncia: alejandro.mguerrero@correo.buap.mx
Dirección:	Calle 31 Poniente #1304, Col. Los Volcanes, C. P. 72410
Teléfono:	+52 (222) 229 55 00 SIEP: Ext. 5526 Terminales: Ortodoncia: Ext. 6476 Rehabilitación Oral: 6475

BUAPVicerrectoría de Investigación
y Estudios de Posgrado



	Pediatría: 6474 Endodoncia: 6420
Web:	http://www.estomatologia.buap.mx

Objetivo:

- Formar recursos humanos de alto nivel especializado en el área de la Estomatología en las opciones terminales de Ortodoncia, Rehabilitación Oral, Pediatría y Endodoncia, capaces de aplicar el conocimiento innovador en la prevención, diagnóstico y tratamiento integral en forma individual y multidisciplinaria para resolver problemas de salud del aparato estomatognático.

Objetivos Particulares:

1. Formar profesionales de alto nivel que solucionen problemas de salud oral mediante el diagnóstico y tratamiento estomatológico.
2. Preparar de manera especializada al estudiante en la aplicación de los fundamentos teórico-prácticos del campo del conocimiento del área Estomatológica y la relación con otras disciplinas médicas.
3. Preparar al estudiante en promover una cultura de prevención dental en la sociedad y disminuir los tratamientos correctivos.
4. Habilitar al estudiante para interactuar de manera interdisciplinaria en la evaluación y solución de problemas estomatológico.
5. Analizar y diferenciar la literatura científica en la disciplina para la articulación de conceptos y generación de procesos innovadores del conocimiento.
6. Desarrollar técnicas innovadoras en la solución de problemas estomatológicos.
7. Formar recursos humanos con ética profesional en la práctica especializada de la Maestría.
8. Definir las herramientas que permitan desarrollar la docencia e investigación clínica.

Costos:

- Alumnos Nacionales y extranjeros.- \$7,500.00 Curso Propedéutico, Anualidad de \$65,000.00
- Ficha de inscripción y/o de reinscripción semestral con costo variable de acuerdo a la institución

**Requisitos de ingreso:**

Los aspirantes nacionales y extranjeros que pretendan estudiar la Maestría en Estomatología deberán escanear los siguientes documentos en JPEG a color en original enviarlos al correo posgrado.estomatologia@correo.buap.mx de acuerdo a las fechas de la convocatoria publicada anualmente en la página www.estomatologia.buap.mx lo siguiente:

- a) Original del título y cédula de Licenciado en Estomatología, Odontología, Cirujano dentista o equivalentes, o en su defecto constancia oficial de que se encuentra en trámite (por ambos lados).
- b) Original del Certificado de licenciatura con promedio general mínimo de 8.0, o constancia oficial que avale dicho promedio.
- c) Copia certificada del acta de nacimiento actualizada.
- d) Formato CURP actualizado.
- e) Identificación oficial con fotografía (INE, Pasaporte, Licencia de Conducir por ambos lados)
- f) Documento probatorio del dominio del idioma inglés (IELTS con mínimo de puntaje 5 ó TOEFL con un mínimo de puntaje 450) o en su defecto documento probatorio de que se encuentra en trámite. En caso de tener como lengua materna el inglés, deberá comprobarlo con la misma documentación que se pide a los aspirantes que tiene como lengua materna el español
- g) Constancia de aprobación EGEL-ODON de CENEVAL con testimonio satisfactorio o sobresaliente con vigencia no mayor a dos años a la fecha que se marca como límite para la inscripción al curso propedéutico o en su defecto documento probatorio de que se encuentra en trámite.
- h) Acreditar el curso propedéutico del año correspondiente. En caso de ser aceptado deberá entregar en un plazo de dos meses pasaporte y visa americana vigente.

NOTA: los requisitos y costos pueden variar dependiendo de cada publicación anual de la convocatoria de curso propedéutico

Requisitos de Egreso:

- Acreditar 100% las asignaturas de cada programa de la maestría
- Presentar defensa de grado mediante tesis siguiendo la recomendación del director de tesis y comité tutorial asignado a cada alumno
- Continuar con los requisitos para obtención de acta de examen y título como lo solicita el departamento de titulación DAE: <https://titulacion.buap.mx/>

**Plan de estudios:****Área básica. Asignaturas teóricas de tronco común**

1. Biología Molecular
2. Farmacología
3. Fisiología Oral
4. Anatomía Humana
5. Inmunología
6. Metodología de la Investigación
7. Lectura y comprensión de artículos científicos
8. Patología Oral
9. Microbiología
10. Genética

Área Disciplinaria. Laboratorio por terminal

Pediatría	Rehabilitación Oral	Endodoncia	Ortodoncia
<ul style="list-style-type: none">-Manejo de materiales dentales en odontopediatría.-Técnicas de anestesia en odontopediatría.-Aislamiento del campo operatorio.-Preparación de cavidades.-Obturación de cavidades.-Tratamiento pulpar.-Pulpotomía y pulpectomía.-Preparaciones para coronas de acero cromo.-Odontología preventiva.-Restauraciones preventivas.-Odontología restauradora y estética.-Prótesis fija y removible en odontopediatría.-Foto	<ul style="list-style-type: none">-Principios de implantología.-Operatoria dental.-Encerado dental.-Prótesis removible.-Prótesis parcial fija.-Prótesis total.-Foto.	<ul style="list-style-type: none">-Instrumental básico en endodoncia.-Mesa operatoria y aislamiento.-Anatomía endodóntica.-Accesos en dientes anteriores y premolares superiores e inferiores.-Accesos en molares superiores e inferiores.-Longitud de trabajo e instrumentación manual (molares superiores).-Instrumentación rotatoria en endodoncia.-Irrigación en endodoncia.-Obturación en endodoncia.-Foto	<ul style="list-style-type: none">-Fabricación de modelos de estudio.-Fabricación de bandas.-Soldadura de aparatos.-Fabricación de aparatos removibles.-Manejo de acrílico autocurable y termocurable.-Pulido y terminado de aparatos.-Fabricación de arcos.-Dobleces primero, segundo y tercer orden.-Set up.-Foto.



BUAP



Vicerrectoría de Investigación
y Estudios de Posgrado

Líneas de Investigación:

- 1. EL SISTEMA ESTOMATOLÓGICO Y LOS FACTORES DE PROCESO DE SALUD-ENFERMEDAD.**
- 2. BIOMATERIALES DENTALES PARA LA PREVENCIÓN, ESTÉTICA Y RESTAURACIÓN DE LA SALUD DEL SISTEMA ESTOMATOLÓGICO.**
- 3. ALTERACIONES DE TEJIDOS DUROS Y BLANDOS DE CABEZA Y CUELLO**

Planta Docente:

Tiempo Completo

- Vianey Lino Aguilar
- Esther Vaillard Jiménez
- Ismael Juárez Díaz
- Jennifer Antón Sarabia
- Rosendo Gerardo Carrasco Gutierrez
- Juan Manuel Aparicio Rodríguez
- Irene Aurora Espinosa De Santillana
- Gabriel Muñoz Quintana
- Alejandra Peral García
- María de los Angeles Moyaho Bernal
- Lucero Vázquez De Lara
- Jorge Antonio Yañez Santos
- Ester Luminosa Soberanes De la Fuente
- Erika Beatriz Etcheverry Doger
- Julia Flores Tochiuitl
- Guillermo Franco Romero
- Gisela Nataly Rubín de Célis Quintana
- Brenda Eréndida Castillo Silva
- Farid Alfonso Dipp Velázquez
- Carolina Sámano Valencia
- Miguel Angel Casillas Santana
- Cristian Dionisio Román Méndez
- Alberto Jerezano Dominguez

Medio Tiempo

- Estela del Carmen Velasco León

**Tiempo Parcial**

- Alberto Hachity Ortega
- Gerardo Quiroz Peterson
- Norma Elí Guzmán Juárez
- Francisco Castillo Cano
- Samantha Rivera Macias
- Floriberto Calixto Arellano
- Enrique Huitzil Muñoz
- Briseida Rojas Huerta

Perfil de Ingreso:

El programa está dirigido a egresados de las licenciaturas en Estomatología, Odontología, Cirujano Dentista o afines a las que el Comité Académico de Posgrado considere, el aspirante a ingresar a la Maestría deberá poseer conocimientos y habilidades básicas:

- Conocimientos generales en la prevención, diagnóstico y tratamiento en problemas estomatológicos.
- Habilidades necesarias para manejar equipo odontológico para la atención de pacientes con problemas estomatológicos.
- Habilidades de pensamiento con capacidad de observación para el análisis, a partir de un conocimiento previo en el área estomatológica.
- Tener un perfil psicológico que lo habilite como candidato a cursar el programa de posgrado.
- Actitudes de profesionalismo, compañerismo, tolerancia, comunicación, iniciativa y capacidad resolutive.
- Valores de respeto, responsabilidad, honestidad, ética y compromiso.

Perfil de Egreso:

El egresado de la Maestría en Estomatología será un profesional con las siguientes características:

- Conocimientos.
- Innovadores para el diagnóstico y tratamiento integral del paciente que demande atención estomatológica especializada.
- Sobre el manejo de los diversos fármacos y procedimientos clínicos de acuerdo a la opción terminal seleccionada para la rehabilitación estomatológica y tratamiento de patologías bucales.

- Biomédicos para establecer interconsulta interdisciplinarias y multidisciplinarias que permitan la solución de alteraciones en la salud del aparato estomatognático del paciente.
- Metodológicos que permitan estructurar un proyecto de investigación en su ejecución, análisis y conclusión.
- Docencia e investigación

Conocimientos:

- Diagnóstico y plan de tratamiento del sistema estomatognático
- Prevención e intercepción de alteraciones del sistema estomatognático
- Anatomía y fisiología del complejo dentino-pulpar
- Diagnóstico y plan de tratamiento de maloclusiones
- Rehabilitación oral convencional de pacientes total y parcialmente desdentados, alteraciones y patologías oclusales
- Preservación del espacio dental en dentición temporal y mixta
- Diagnóstico y plan de tratamiento de alteraciones pulpares y periapicales
- Diseño y elaboración de aparatología para el movimiento dental
- Rehabilitación oral implatosoportada fija y removible con diversos tipos de aditamentos de retención
- Diseño y elaboración de aparatología ortopédica
- Diagnóstico y plan de tratamiento en traumatismo dento-alveolar
- Desarrollo y crecimiento craneofacial
- Rehabilitación de pacientes sistémicamente comprometidos (canceroso, diabético, hipertenso, geriátrico)
- Desarrollo y crecimiento craneofacial
- Herramientas tecnológicas de última generación en endodoncia
- Herramientas tecnológicas de última generación en Ortodoncia
- Diseño y elaboración de aparatología protésica
- Herramientas tecnológicas de última generación en pediatría
- Diagnóstico y tratamiento de dientes con ápice abierto y revascularización
- Desarrollar un plan de tratamiento acertado.
- Herramientas tecnológicas de última generación en rehabilitación oral
- Conocimiento y aplicación de los diferentes fármacos

**Habilidades:**

- Comunicación y difusión de trabajos de investigación básica y clínica.
- Interacción interdisciplinaria en la evaluación y solución de problemas estomatológicos.
- Observación, toma de decisiones y dominio de las diversas técnicas de diagnóstico y tratamiento específicos.
- Manejo de equipo estomatológico especializado.

Actitudes:

- Profesionalismo, trabajo en equipo, tolerancia, responsabilidad, creatividad e iniciativa, capacidad resolutive y actualización permanente.

Valores:

- Respeto, responsabilidad, honestidad, ética, confidencialidad, compromiso, solidaridad, igualdad y dignidad.
- Aplicar las normas y reglamentos de la profesión.

Estudiantes Matriculados:

AÑO	ESTUDIANTES
-----	-------------

2015	- 25
------	-------------

2016	- 30
------	-------------

2017	- 18
------	-------------

2018	- 19
------	-------------

2019	- 18
------	-------------

2020	- 16
------	-------------

2021	- 19
------	-------------

2022	- 18
------	-------------