



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 Posgra	do:			
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,			
	Pediatría: 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,			
	Pediatría: 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			







	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. Prepara 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 ingles, deberá comprobarlo con la misma documentación que se pide a los aspirantes que tiene como legua 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

Á	rea Disciplinaria. Lal	boratorio por termin	al
Pediatría	Rehabilitación Oral	Endodoncia	Ortodoncia
-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.	-Principios de implantologíaOperatoria dentalEncerado dentalPrótesis removiblePrótesis parcial fijaPrótesis totalFoto.	-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	-Fabricación de modelos de estudioFabricación de bandasSoldadura de aparatosFabricación de aparatos removiblesManejo de acrílico autocurable y termocurablePulido y terminado de aparatosFabricación de arcosDobleces primero, segundo y tercer ordenSet upFoto.





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 Angles Moyaho Bernal
- Lucero Vázquez De Lara
- Jorge Antonio Yañez Santos
- Ester Luminosa Soberanes De la Fuente
- Erika Beatriz Etcheverry Doger
- Julia Flores Tochihuitl
- 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 resolutiva.
- 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 fármac





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 resolutiva y actualización permanente.

Valores:

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

Estudia	intes	Matriculados	•		
AÑO	E:	STUDIANTES			
2015	-	25			
2016	-	30			
2017	-	18			
2018	-	19			
2019	-	18			
2020	-	16			
2021	-	19			
2022	-	18			