

MAESTRÍA EN REHABILITACIÓN BUCAL

Titulación: UNIBE

Duración: 2 años y 6 meses

Modalidad del Programa: Presencial

Descripción

La Maestría en Rehabilitación Bucal abarca aspectos avanzados sobre Prótesis Fija, Prótesis Parcial Removible, Prótesis Total, Prótesis sobre Implantes, Oclusión, Materiales Dentales, Estética, Operatoria Dental, Diagnóstico y Planificación de casos simples y complejos. La colocación y rehabilitación de implantes dentales como alternativa protésica y el abordaje de los casos desde un punto de vista interdisciplinario como forma de asegurar el éxito clínico a corto y largo plazo.

Objetivo General

- Propiciar el manejo de conocimientos mínimos que servirán de apoyo para el resto del área.
- Capacitar a los alumnos para dominar los conceptos y técnicas fundamentales en el área de la Rehabilitación Bucal.
- Egresar especialistas con alta capacitación profesional para el diagnóstico, planificación y tratamiento en el área de Rehabilitación Bucal.
- Capacitar egresados cuya formación básica, metodológica e instrumental le permita formular planes y proyectos para la atención protésica en los servicios públicos y privados.

Perfil del Egresado

Una vez finalizado el programa, el residente tendrá la capacidad de enfrentar casos de rehabilitación bucal simples y complejos mediante el análisis del mismo; realizar la interpretación necesaria y requerida para el diagnóstico utilizando herramientas innovadoras como los métodos de imagenología; planificación y elaboración de planes de tratamientos y a su vez la ejecución correcta de los mismos, siendo competente para ejecutar tratamientos en el área de prótesis fija, prótesis parcial removible, oclusión e implantes mediante el uso de ciencias y tecnologías emergentes CAD/CAM, asumiendo un compromiso de servicio, responsabilidad y sobre todo, ética profesional con cada paciente.

Docentes

El equipo docente está compuesto por profesionales altamente capacitados en el área de rehabilitación, los cuales hacen uso de sus experiencias cognitivas y clínicas como principal recurso para la educación y el aprendizaje del estudiante, apoyados en materiales didácticos actuales y vanguardistas que son orientados a la búsqueda de procesos más participativos, dinamizando las actividades, visualizando nuevas formas de medir los logros académicos y dando cabida a situaciones que se orienten a la valoración del participante, que además de activar el aprendizaje permitirá el dominio de la información y una actitud crítica y creativa.

Plan de Estudios

Primer Semestre	Asignatura	Crédito
	Anatomía Dental	4
	Prostodoncia Fija I	3
	Técnicas de Laboratorio Dental I	2
	Técnicas de Coronas y Puentes I	2
	Fotografía	1
	Dentaduras Totales	4
	Oclusión I	3
	Materiales Dentales	2

Segundo Semestre	Asignatura	Crédito
	Anatomía de Cabeza y Cuello	2
	Operatoria Dental Avanzada I	2
	Materiales Dentales II	2
	Principios de Cirugía Bucal	3
	Técnicas de laboratorio Dental II	2
	Oclusión II	3
	Seminario casos Clínicos I	2
	Dentaduras Totales II	1
	Prostodoncia Fija II	3
	Clínica de Rehabilitación Bucal I	6
Tercer Semestre	Operatoria Dental Avanzada II	3
	Técnicas de Laboratorio III	2
	Imagenología	2
	Clínica de Rehabilitación Bucal II	6
	Microbiología Y Farmacología Ap	2
	Implantes Dentales I	3
	Oclusión III	3
	Dentaduras Parciales Removibles I	3
	Seminario Casos Clínicos II	2
Cuarto Semestre	Revisión de la Literatura Clásica	2
	Prostodoncia en Implantología I	3
	Técnicas de Laboratorio IV	2
	Estética en Prostodoncia	3
	Implantes Dentales II	2
	Clínica de Rehabilitación Bucal III	6
	Seminario Casos Clínicos III	2
	Dentaduras Parciales Removibles II	3
	Bioestadística	2
Quinto Semestre	Seminario Interdisciplinario I	2
	Escritura Científica	2
	Técnicas de Laboratorio Dental V	2
	Tratamientos basados en evidencia	1
	Clínica de Rehabilitación IV	6
	Prostodoncia en Implantes II	3
	Seminarios de Casos Clínicos IV	2
Sexto Semestre	Metodología de la Investigación I	2
	Estrategias y Métodos de Enseñanza	2
	Técnicas De Laboratorio Dental VI	2
	Manejo del paciente con complicaciones	2
	Patología aplicada	2
	Ciencias y Tecnologías Emergentes	1
	Clínica de Rehabilitación V	6
	Seminarios casos Clínicos V	2
Septimo Semestre	Trabajo Final	2
	Protesis Maxilofacial	2
	Técnicas de Laboratorio Dental VII	2
	Clínica de Rehabilitación VI	6
		Total de créditos 168