



Universidad
Norbert Wiener

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

PROGRAMA
ACADÉMICO DE
ODONTOLOGÍA



SEGUNDA ESPECIALIDAD
EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR

Índice



Introducción

3



Perfil del estudiante

4



Plan de estudios

5



Grados y títulos

6

Introducción

El programa de Segunda Especialidad en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar ha sido diseñado para formar cirujanos dentistas altamente competentes en la prevención, diagnóstico, planificación y tratamiento de alteraciones dentofaciales y maloclusiones, contribuyendo al bienestar integral del paciente y a la mejora de su calidad de vida. En un contexto nacional e internacional donde la demanda de tratamientos ortodóncicos especializados es cada vez mayor, esta especialidad responde a la necesidad de profesionales capacitados para ofrecer soluciones seguras, eficientes y basadas en evidencia científica.

La propuesta formativa combina conocimientos teóricos actualizados con entrenamiento clínico intensivo, orientado a la adquisición de habilidades avanzadas para la utilización de técnicas modernas y tecnologías innovadoras en ortodoncia y ortopedia maxilar. Los estudiantes aprenden a diseñar planes de tratamiento personalizados, empleando métodos convencionales y digitales para la corrección de maloclusiones, el control del crecimiento y desarrollo craneofacial, y la mejora estética y funcional de la sonrisa.

El objetivo principal es preparar odontólogos con un rol especializado e interdisciplinario, capaces de integrar aspectos funcionales, estéticos y psicológicos en los tratamientos. Se fomenta el uso de protocolos clínicos actualizados, la gestión de casos complejos y la incorporación de tecnologías innovadoras como alineadores, escaneo digital y modelado virtual para optimizar resultados.

Asimismo, el plan de estudios promueve la investigación aplicada en ortodoncia y ortopedia maxilar, impulsando la generación de conocimiento que permita validar nuevas técnicas, evaluar la eficacia de los tratamientos y contribuir a la innovación en los procedimientos clínicos. Esta línea formativa responde también a la creciente demanda social de profesionales especializados, dado que la oferta actual resulta limitada frente a las necesidades de atención integral en pacientes con alteraciones del desarrollo dentomaxilofacial.

En síntesis, esta segunda especialidad forma odontólogos con excelencia técnica, juicio clínico y ética profesional, capaces de ofrecer tratamientos especializados y contribuir al fortalecimiento de los servicios odontológicos, mejorando la función, la estética y la salud oral de la población.

Perfil del estudiante



Perfil de ingreso

El ingresante de la Especialidad de la UPNW debe demostrar conocimientos esenciales, habilidades básicas y actitudes obtenidas, que son requisitos de ingreso a la universidad:

- Título profesional registrado en SUNEDU
- Carrera profesional orientada a la especialidad a la que postula.
- Conocimiento y manejo tecnológico a nivel básico. Office a nivel usuario.
- Experiencia laboral en su campo profesional, mínima de 1 año, o resolución de SERUMS, según requiera la especialidad elegida.
- Disponibilidad de tiempo para los estudios en modalidad presencial, semipresencial o a distancia, según modalidad elegida.
- Dominio de idioma extranjero a nivel básico.
- Capacidad para analizar y argumentar.
- Liderazgo, tolerancia, comunicación y trabajo en equipo.
- Compromiso con su mejora continua.
- Orientación al servicio.



Perfil de egreso

El egresado de la Segunda Especialidad en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar será un profesional capacitado para diagnosticar, planificar y tratar maloclusiones y alteraciones del desarrollo craneofacial de baja, mediana y alta complejidad en pacientes de todas las edades. Estará preparado para realizar intervenciones ortodónticas y ortopédicas complejas, utilizando tecnología avanzada y técnicas innovadoras. El egresado podrá trabajar en equipos multidisciplinarios para abordar casos que involucren alteraciones esqueléticas, funcionales y estéticas, con un enfoque personalizado que combine la corrección funcional y estética. Será capaz de responder a las demandas del mercado actual, que exige el uso de tecnologías digitales como el escaneo intraoral, la planificación tridimensional, y el tratamiento con alineadores invisibles, con una sólida base en crecimiento craneofacial y biomecánica.

Plan de estudios

Nº	Cód.	I CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
1	ORT2 101	DIAGNOSTICO EN ORTODONCIA	ES	O	2,0	1	0	2	0		Presencial
2	ORT2 102	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS I	ES	O	3,0	3	0	0	0		Presencial
3	ORT2 103	CRECIMIENTO Y DESARROLLO CRANEOFACIAL	ES	O	2,0	2	0	0	0		Presencial
4	ORT2 104	CLÍNICA DE ORTODONCIA I	ES	O	2,0	0	0	4	0		Presencial
5	ORT2 105	FOTOGRAFÍA CLÍNICA E INFORMÁTICA	ES	O	2,0	0	1	2	0		Semipresencial
6	ORT2 106	FISIOLOGÍA DE LA OCLUSIÓN	ES	O	2,0	2	0	0	0		Presencial
7	ORT2 107	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR I	ES	O	4,0	2	0	4	0		Presencial
SUB TOTAL					17,0	10	1	12	0		
Nº	Cód.	II CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
8	ORT2 201	TRANSTORNOS TEMPOROMANDIBULARES I	ES	O	2,0	1	0	2	0	ORT2 101	Presencial
9	ORT2 202	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS II	ES	O	4,0	4	0	0	0	ORT2 102	Presencial
10	ORT2 203	CLÍNICA DE ORTODONCIA II	ES	O	7,0	0	0	14	0	ORT2 104	Presencial
11	ORT2 204	BIOMECÁNICA EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR	ES	O	2,0	0	2	0	0		A Distancia
12	ORT2 205	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR II	ES	O	4,0	2	0	4	0	ORT2 107	Presencial
13	ORT2 206	ORTODONCIA DIGITAL	ES	O	2,0	1	0	2	0		Presencial
SUB TOTAL					21,0	8,0	2,0	22,0	0,0		
Nº	Cód.	III CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
14	ORT2 301	TRANSTORNOS TEMPOROMANDIBULARES II	ES	O	2,0	1	0	2	0	ORT2 201	Presencial
15	ORT2 302	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS III	ES	O	4,0	4	0	0	0	ORT2 202	Presencial
16	ORT 2303	CLÍNICA DE ORTODONCIA III	ES	O	7,0	0	0	14	0	ORT2 203	Presencial
17	ORT2 304	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	EP	O	2,0	0	2	0	0		A Distancia
18	ORT2 305	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR III	ES	O	4,0	2	0	4	0	ORT2 206	Presencial
SUB TOTAL					19,0	7,0	2,0	20,0	0,0		
Nº	Cód.	IV CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
19	ORT2 401	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS IV	ES	O	3,0	3	0	0	0	ORT2 301 / ORT2 302	Presencial
20	ORT2 402	CLÍNICA DE ORTODONCIA IV	ES	O	8,0	0	0	16	0	ORT2 301 / ORT2 303	Presencial
21	ORT2 403	INVESTIGACIÓN CLÍNICA I	EP	O	4,0	4	0	0	0	ORT2 304	Presencial
22	ORT2 404	LABORATORIO DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR IV	ES	O	4,0	2	0	4	0	ORT2 305	Presencial
SUB TOTAL					19,0	9,0	0,0	20,0	0,0		
Nº	Cód.	V CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
23	ORT2 501	PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS V	ES	O	3,0	3	0	0	0	ORT2 401	Presencial
24	ORT2 502	CLINICA DE ORTODONCIA V	ES	O	7,0	0	0	14	0	ORT2 402	Presencial
25	ORT2 503	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	EP	O	3,0	0	2	2	0	ORT2 403	Semipresencial
26	ORT2 504	REVISTA DE REVISTA	ES	O	2,0	2	0	0	0	ORT2 401 / ORT2 402	Presencial
SUB TOTAL					15,0	5,0	2,0	16,0	0,0		
Nº	Cód.	VI CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
27	ORT2 601	REPORTE DE CASOS	ES	O	3,0	3	0	0	0	ORT2 501	Presencial
28	ORT2 602	CLINICA DE ORTODONCIA VI	ES	O	7,0	0	0	14	0	ORT2 502	Presencial
29	ORT2 603	GESTIÓN EN ODONTOLOGÍA	ES	O	2,0	0	2	0	0	ORT2 303	A Distancia
30	ORT2 604	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	EP	O	3,0	0	2	0	2	ORT2 304	A Distancia
SUB TOTAL					15,0	3,0	4,0	14,0	2,0		
TOTAL					106,0	42,0	11,0	104,0	2,0		

LEYENDA	
O	Obligatorio
E	Electivo
EG	Estudios generales
ES	Estudios de especialidad
EP	Estudios específicos

Grados y títulos



Régimen de estudios

- ✓ Duración del Ciclo: 16 Semanas
- ✓ Duración de los estudios: 06 Ciclos
- ✓ Créditos: 106 Créditos
- ✓ Modalidad: Presencial



Graduación y título

El otorgamiento de los grados y títulos será según lo establecido en el “Procedimiento para el otorgamiento del grado académico / título profesional” y la Ley Universitaria.”

- ✓ **Los egresados de la Segunda Especialidad en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar obtendrán:**

Título de Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar