



Universidad  
Norbert Wiener  
Posgrado

VERY GOOD  
★★★★



# SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA Y ORTOPEDIA MAXILAR

# PRESENTACIÓN

Especialízate en el diagnóstico precoz y tratamiento integral de maloclusiones de diversa complejidad, aplicando técnicas avanzadas de Ortodoncia preventiva e interceptiva. Adquiere las competencias necesarias para planificar tratamientos de manera secuencial y sistemática, utilizando tecnología digital de vanguardia como escaneo intraoral, planificación 3D y alineadores invisibles.

Este programa te preparará para abordar casos ortodónticos y ortopédicos con un enfoque basado en evidencia, combinando conocimientos en crecimiento craneofacial, biomecánica y estética dental. Además, desarrollarás habilidades para el trabajo multidisciplinario, colaborando con especialistas en la corrección de alteraciones esqueléticas, funcionales y estéticas, garantizando tratamientos eficaces y personalizados.







# ¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



## PLANA DOCENTE

Nuestro programa cuenta con un equipo de docentes expertos en el campo de la Ortodoncia y Ortopedia Maxilar.



## MODALIDAD

Ofrecemos un acompañamiento académico constante, con un modelo de enseñanza que combina clases presenciales y virtuales, asegurando una formación integral y flexible.



## MALLA CURRICULAR

El programa abarca desde fundamentos básicos hasta técnicas avanzadas, contando con una malla alineada con los últimos avances científicos y tecnológicos en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar.



## FORMACIÓN INTEGRAL

Nuestro programa ofrece una combinación equilibrada de teoría y práctica, asegurando un aprendizaje completo y especializado.



## INFRAESTRUCTURA

Nuestro Centro Odontológico está equipado con tecnología de última generación y diseñado para ofrecer un entorno moderno y seguro, donde los estudiantes realizan prácticas clínicas que aseguran una formación integral y especializada.





# NUESTRA METODOLOGÍA

## APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS (ABP)



Centrado en el estudiante, aplica conocimientos y habilidades de investigación para resolver problemas en contextos reales.

## SIMULACIÓN CLÍNICA



Recrea escenarios sanitarios similares a la realidad en un entorno controlado, permitiendo la práctica de habilidades técnicas y no técnicas. Utiliza simuladores físicos para ofrecer experiencias formativas seguras y cercanas a la práctica profesional.

## AULA INVERTIDA



El estudiante procesa el contenido fuera de clase para dedicar el tiempo presencial a actividades más interactivas y significativas.

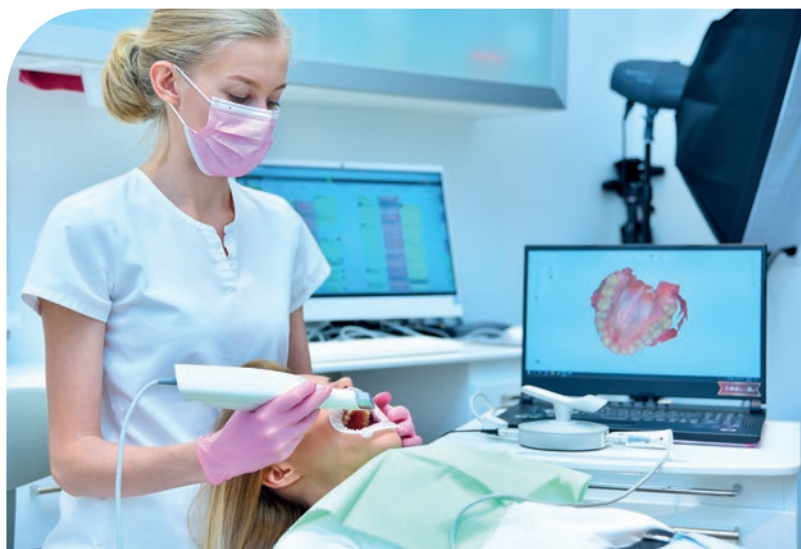
## EDUCACIÓN VIRTUAL (E-LEARNING)



Para nuestros cursos virtuales, empleamos e-learning, una modalidad flexible con clases síncronas que permite aprender desde cualquier lugar y en cualquier momento.

## ¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Profesionales universitarios titulados de la carrera de Odontología.





## PERFIL DEL EGRESADO

- Profesional altamente capacitado para diagnosticar, planificar y tratar maloclusiones y alteraciones craneofaciales en pacientes de todas las edades.
- Destacado en la realización de tratamientos ortodónticos y ortopédicos de diversa complejidad con técnicas innovadoras y tecnología avanzada.
- Preparado para trabajar en equipos multidisciplinarios que aborden alteraciones esqueléticas, funcionales y estéticas de manera integral.
- Competente en el uso de escaneo intraoral, planificación 3D y tratamientos con alineadores invisibles para optimizar los resultados clínicos.
- Aplicará conocimientos en crecimiento craneofacial, biomecánica y procedimientos basados en evidencia para mejorar la función y estética del paciente.



# ¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Diagnóstico y planificación del tratamiento ortodóntico y ortopédico maxilar:** Planificarás y atenderás casos ortodónticos y ortopédicos complejos mediante tecnologías avanzadas.
- **Trabajo colaborativo y educación en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar:** Colaborarás con especialistas y educarás a pacientes y familias para fomentar hábitos saludables y tratamientos integrales.
- **Investigación científica:** Desarrollarás investigaciones innovadoras para mejorar protocolos ortodónticos y ortopédicos.



# PLAN DE ESTUDIOS

CICLO

I

- Diagnóstico en Ortodoncia
- Presentación de Casos Clínicos I
- Crecimiento y Desarrollo Craneofacial
- Clínica de Ortodoncia I
- Fotografía Clínica e Informática
- Fisiología de la Oclusión
- Laboratorio de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar I

CICLO

II

- Trastornos Temporomandibulares I
- Presentación de Casos Clínicos II
- Clínica de Ortodoncia II
- Biomecánica en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar
- Laboratorio de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar II
- Ortodoncia Digital

CICLO

III

- Trastornos Temporomandibulares II
- Presentación de Casos Clínicos III
- Clínica de Ortodoncia III
- Metodología de la Investigación
- Laboratorio de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar III

CICLO

IV

- Presentación de Casos Clínicos IV
- Clínica de Ortodoncia IV
- Investigación Clínica I
- Laboratorio de Ortodoncia y Ortopedia Maxilar IV

CICLO

V

- Presentación de Casos Clínicos V
- Clínica de Ortodoncia V
- Seminario de Investigación
- Revista de Revista

CICLO

VI

- Reporte de Casos
- Clínica de Ortodoncia VI
- Gestión en Odontología
- Trabajo de Investigación



# PLANA DOCENTE



## **Dra. SANDRA PASTOR ARENAS**

**Docente coordinadora de la Segunda Especialidad en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar**

Cirujano Dentista y Magíster en Educación con mención en Docencia e Investigación en Educación Superior por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Es Especialista en Ortodoncia por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Cuenta con diplomados en: Ortodoncia Lingual con Enrique Bacci, Ortodoncia Lingual en el Grupo Reyes-Vásquez, en Filosofía de Roth y en Articulación Temporomandibular con Mariano Rocabado en

Bogotá. Ha recibido formación avanzada internacional en Ortodoncia bajo metodologías específicas desarrolladas por reconocidos especialistas en el campo, llevando a cabo un entrenamiento en Complete Clinical Orthodontics System en Estados Unidos. Ganadora del Premio Hipólito Unanue en los años 2001, 2002 y 2010. Es miembro activo de la Sociedad Peruana de Ortodoncia y Presidente de la Asociación Ateneo Peruano de Ortopedia Maxilar en el periodo 2023 al 2024. Es docente universitario y expositor del Curso de Certificación Sistema Complete Clinical Orthodontics.System

## **Mag. LUZ ELVIRA BLANCO GARCÍA**

Cirujano Dentista por la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión. Magíster en Estomatología con mención en Ortodoncia y Especialista en Ortodoncia por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Cuenta con estudios de Doctorado en Estomatología de la Universidad Peruana Cayetano Heredia y de Doctorado en Educación Superior y Docencia en la Universitaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es miembro activo de la Sociedad Peruana de Ortodoncia.

# PLANA DOCENTE

## **Mag. ALBERTO RAFAEL RÍOS QUIMPER**

Cirujano Dentista por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Magíster en Educación con mención en Informática y Tecnologías Educativas por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Es Especialista en Ortodoncia por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Ha recibido formación internacional avanzada en Ortodoncia bajo metodologías específicas desarrolladas por reconocidos especialistas en el campo. Se desenvuelve como especialista tratante de casos complicados en la Clínica Odontológica en Ortodoncia de la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Es miembro de la Sociedad Peruana de Ortodoncia y de la Federación Mundial de Ortodontistas.

## **Mag. CÉSAR WALTER JULCA PÉREZ**

Cirujano Dentista por la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Magíster en Ortodoncia y Especialista en Ortodoncia por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Cuenta con un Diplomado Especializado en Gestión Odontológica por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Es miembro activo de la Sociedad Peruana de Ortodoncia y de la Asociación Latinoamericana de Ortodoncia, así como miembro de The International American Association of Orthodontic y de The World Federation of Orthodontic.

## **Mag. NANCY YLLU PONCE**

Cirujano Dentista por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Magíster de Gestión en Salud por la Universidad Privada Norbert Wiener. Es Especialista en Ortodoncia por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Cuenta con un Diplomado en Ortodoncia Craneomandibular por JM Ortho Corporation y una certificación en Complete Clinical Orthodontics bajo la dirección del Dr. Antonino Secchi en Filadelfia, Estados Unidos.

## **Mag. JORGE INFANTES VARGAS**

Cirujano Dentista y Magíster en Estomatología por la Universidad Inca Garcilaso de la Vega. Es Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar por la Universidad Privada Norbert Wiener. Cuenta con un Diplomado de Ortodoncia y Ortopedia por la Universidad Científica del Sur. Es miembro de la Sociedad Peruana de Ortodoncia.

# PLANA DOCENTE

## **Mag. ANA CECILIA MAYO GUEVARA**

Cirujano Dentista y Especialista en Ortodoncia por la Universidad Peruana Cayetano. Magíster en Gerencia de Servicios de Salud por la Universidad de San Martín de Porres. Cuenta con estudios de Doctorado en Técnicas Clínicas en Odontoestomatología en la Universidad de Barcelona, España.

## **Mag. MELISSA ORIHUELA UBILLUS**

Cirujano Dentista por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Magíster en Gestión Pública por la Universidad César Vallejo. Es Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar por la Universidad Privada Norbert Wiener. Egresada de la Maestría en Estomatología de la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión y Especialidad en Salud Familiar y Comunitaria. Cuenta con certificación en Six Elements Orthodontics Philosophy bajo la dirección del Dr. Lawrence Andrews. Actualmente, es Cirujano Dentista Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar del Centro Materno Infantil del Ministerio de Salud del distrito de Santa Anita.

## **Mag. KARINA BEATRIZ LLANOS MONTALVO**

Cirujano Dentista y Magíster en Estomatología con mención en Ortodoncia por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Es Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar por la misma casa de estudios. Cuenta con certificaciones en el sistema de MBT por 3M. Finalmente, obtuvo una Certificación en Filosofía de Andrews bajo la dirección del Dr. Marco Estrada en Lima, Perú.





# ¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

Luego de aprobar todos los cursos y de sustentar la tesis o trabajo académico, recibirás el título de **Especialista en Ortodoncia y Ortopedia Maxilar**, otorgado por la **Universidad Norbert Wiener**.

Indispensable: \*Aprobar todos los cursos | \*Haber asistido al 90% del programa

\*Sustentar y aprobar la tesis o trabajo académico.

# INFORMACIÓN GENERAL



## EXAMEN DE ADMISIÓN

12 de marzo



## INICIO

24 de marzo



## DURACIÓN

3 años/ 6 ciclos



## MODALIDAD

Presencial



## HORARIO

### Teoría virtual:

**Jueves:** 7:00 a 7:45 h

### Práctica presencial:

**Lunes:** 8:30 a 14:30 h

**Martes:** 7:45 a 10:45 h

**Miércoles:** 7:45 a 9:15 h,  
11:30 a 14:30 h y 15:15 a 18:15 h

\*El horario corresponde al Ciclo I.

\*\*Las prácticas presenciales se realizarán previa coordinación académica.

\*\*\*Los cambios de horario serán comunicados oportunamente.



## CRÉDITOS

106



\*La Universidad Norbert Wiener se reserva el derecho de hacer cambios en el programa.



# ¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

	REGULAR 4% OFF POR CAMPAÑA	23% OFF CONVENIO	23% OFF EGRESADO
Inversión	<b>S/ 56<sup>,100</sup></b>	<b>S/ 45<sup>,300</sup></b>	<b>S/ 45<sup>,300</sup></b>
Admisión	<b>S/ 300</b>	<b>S/ 300</b>	<b>S/ 300</b>
Matrícula (6)	<b>S/ 300</b>	<b>S/ 300</b>	<b>S/ 300</b>
Núm. de Cuotas	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Cuota	<b>S/ 1,800</b>	<b>S/ 1,440</b>	<b>S/ 1,440</b>

\*Los descuentos se ejecutan en la cuota regular.

\*Consultar con la ejecutiva comercial respecto a los descuentos y las modalidades de financiamiento directo.



## REQUISITOS

- Copia simple del DNI / Pasaporte / Carné de extranjería vigente
- Título profesional de Cirujano Dentista registrado en SUNEDU
- Habilitación del Colegio Profesional
- Solicitud de admisión debidamente llenada (Curriculum vitae)
- Constancia de pago por derecho de admisión
- Examen de Admisión
- Una (01) fotografía digital de acuerdo con las características solicitadas
- Ficha de entrevista



# CONTÁCTANOS



**Milagros Marchán**



**960 164 152**



**milagros.marchan@uwiener.edu.pe**

**Preinscríbete en  
línea escaneando  
este QR:**



**posgrado.uwiener.edu.pe**