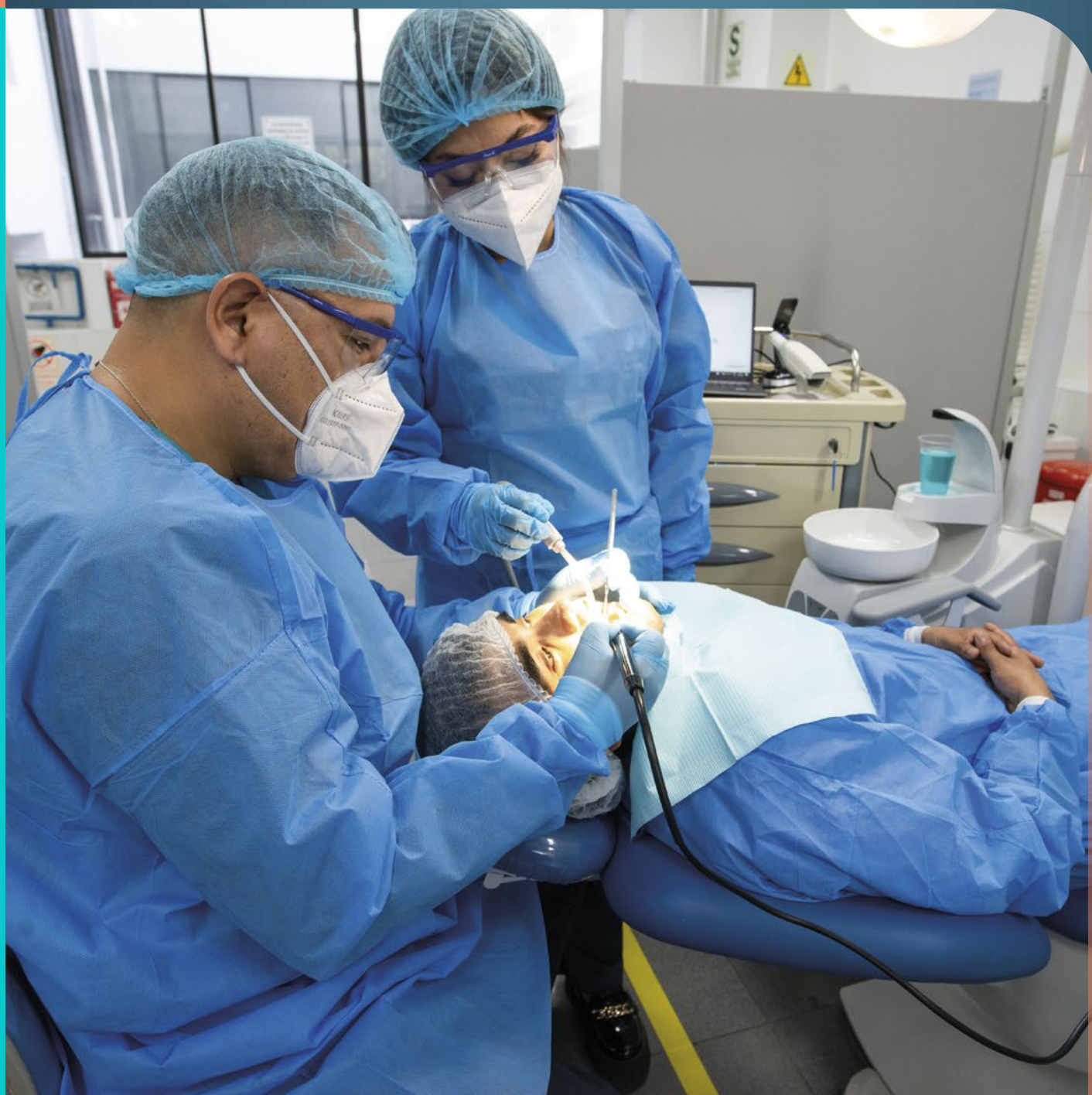




Universidad
Norbert Wiener
Posgrado

VERY GOOD
★★★★



SEGUNDA ESPECIALIDAD EN **PERIODONCIA E IMPLANTOLOGÍA ORAL**

PRESENTACIÓN

Especialízate en Periodoncia e Implantología Oral con un programa de alto nivel académico que integra conocimiento teórico, práctica clínica y casos reales. Adquirirás habilidades avanzadas para el diagnóstico, prevención y tratamiento de enfermedades periodontales, así como para la colocación de implantes dentales con enfoque basado en evidencia científica.

Nuestra formación integral te capacitará en el uso de tecnología de vanguardia y técnicas innovadoras, asegurando resultados predecibles y eficaces. Además, desarrollarás competencias para integrarte en equipos multidisciplinarios, destacándote en el ámbito clínico, académico y de gestión en salud. Serás capaz de liderar proyectos de investigación, gestionar servicios odontológicos especializados y aplicar principios éticos y de responsabilidad social en tu práctica profesional.





¿POR QUÉ ELEGIR **ESTE PROGRAMA?**



PLANA DOCENTE

Nuestro programa cuenta con un equipo de docentes expertos en el campo de la Periodoncia e Implantología Oral.



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 Periodoncia e Implantología Oral.



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)

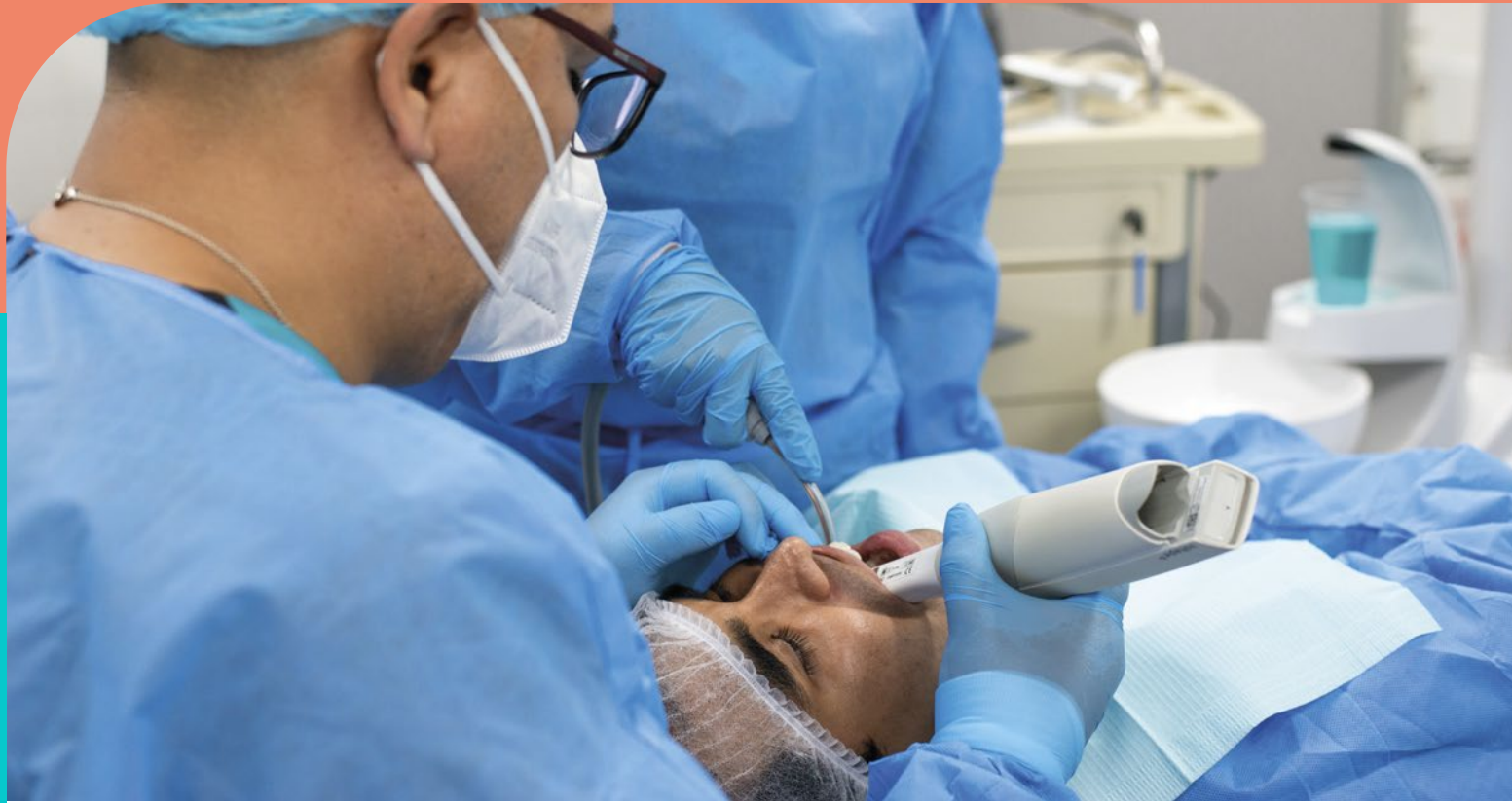


Para nuestros cursos virtuales, empleamos e-learning, una modalidad flexible con clases síncronas que permite aprender desde cualquier lugar y en cualquier momento.

¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Profesionales universitarios titulados de la carrera de Odontología.





PERFIL DEL EGRESADO

- Profesional altamente capacitado en el tratamiento de enfermedades periodontales, cirugías plásticas periodontales y rehabilitación del edéntulo mediante la colocación de implantes dentales, basándose en evidencia científica para mejorar la calidad de vida del paciente.
- Destacado en la realización de procedimientos implantológicos de diversa complejidad con técnicas avanzadas y enfoque basado en evidencia.
- Formado con valores éticos y compromiso social para la promoción, prevención y rehabilitación de la salud bucal.
- Hábil en el trabajo multidisciplinario, integrándose eficazmente en la resolución de casos complejos.
- Competente en la comunicación efectiva y honesta con colegas, pacientes y otros profesionales de la salud.
- Preparado para gestionar y administrar servicios especializados en salud bucal con eficiencia y calidad.
- Comprometido con la investigación para generar nuevos conocimientos y mejorar la práctica profesional.



¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Aplica conocimientos especializados:** Aplicarás conocimientos científico-tecnológicos para el diagnóstico y tratamiento integral del sistema estomatognático, mediante un manejo preciso de la historia clínica y técnicas avanzadas en Periodoncia e Implantología Oral.
- **Trabajo multidisciplinario:** Realizarás promoción, prevención, recuperación y rehabilitación de la salud bucal general, integrándote a equipos interdisciplinarios para la resolución de casos complejos en interacción con la familia y la comunidad.
- **Gestión de servicios de salud:** Administrarás y controlarás servicios especializados en salud bucal con enfoque gerencial, garantizando eficiencia y calidad en la atención.
- **Investigación científica:** Realizarás investigaciones orientadas a la producción de nuevos conocimientos en el área de Periodoncia e Implantología Oral, contribuyendo a la mejora de la práctica profesional y el bienestar de la población.

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO I

- Periodoncia I
- Histología y Embriología Periodontal y Periimplantar
- Laboratorio y Simulación en Periodoncia e Implantología Oral I
- Introducción a la Investigación
- Clínica de Periodoncia e Implantología Oral I
- Microbiología en Periodoncia e Implantología Oral

CICLO II

- Periodoncia II
- Oclusión y Prótesis Periodontal
- Laboratorio y Simulación en Periodoncia e Implantología Oral II
- Investigación Clínica I: Metodología de la Investigación
- Clínica de Periodoncia e Implantología Oral II
- Presentación de Casos Clínicos

CICLO III

- Periodoncia III
- Implantología Oral I
- Manejo Interdisciplinario del Paciente Periodontal
- Seminario de Investigación
- Clínica de Periodoncia e Implantología Oral III

CICLO IV

- Periodoncia IV
- Implantología Oral II
- Trabajo de Investigación
- Clínica de Periodoncia e Implantología Oral IV
- Prótesis sobre Implantes
- Gestión en Odontología

PLANA DOCENTE



Mag. GERARDO MENDOZA AZPUR

Docente coordinador de la Segunda Especialidad en Periodoncia e Implantología Oral

Cirujano dentista y magíster en Periodoncia por la Universidad San Martín de Porres. Candidato a doctor en Periodoncia por la Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre, Brasil. Especialista en Periodoncia por la Universidad Complutense de Madrid, España. Profesor adjunto en The University of Pennsylvania, Estados Unidos. Cuenta con amplia experiencia en docencia universitaria y ha publicado artículos científicos en revistas indexadas en PubMed y Scopus.



¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

Luego de aprobar todos los cursos y de sustentar la tesis o trabajo académico, recibirás el título de Especialista en Periodoncia e Implantología Oral 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

3 de marzo de 2026



INICIO

26 de marzo de 2026



DURACIÓN APROXIMADA

2 años/ 4 ciclos



MODALIDAD

Presencial



HORARIO TENTATIVO

Teoría virtual:

Jueves: 7:00 a 8:30 h

Viernes: 7:00 a 8:30 h

Sábado: 7:00 a 9:15 h

Práctica presencial:

Viernes: 11:30 a 22:00 h

Sábado: 12:15 a 22:00 h

*El horario corresponde al Ciclo I.

**Las prácticas presenciales se realizarán previa coordinación académica.

***Los cambios de horario serán comunicados oportunamente.



CRÉDITOS

74

*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 O EGRESADO
Inversión	s/ 37^{,500}	s/ 30^{,300}
Admisión	S/ 300	S/ 300
Matrícula (4)	S/ 300	S/ 300
Núm. de Cuotas	20	20
Cuota	S/ 1,800	S/ 1,440

*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
- Aprobar el examen de admisión
- Una (01) fotografía digital de acuerdo con las características solicitadas
- Ficha de entrevista

*La entrevista será programada durante su proceso de admisión.

CONTÁCTANOS



Jonathan Capcha



958 466 012



jonathan.capcha@uwiener.edu.pe

**Conoce todos nuestros programas
escaneando este código QR:**



posgrado.uwiener.edu.pe