



Universidad  
Norbert Wiener  
Posgrado

VERY GOOD  
★★★★



# SEGUNDA ESPECIALIDAD EN **REHABILITACIÓN ORAL**

# PRESENTACIÓN

Especialízate en Rehabilitación Oral y adquiere competencias teórico-prácticas avanzadas para la planificación y ejecución de tratamientos que restauren la función, estética y biología del aparato estomatognático. Este programa te capacita en la prevención, diagnóstico y manejo integral de alteraciones oclusales, edentulismo parcial o total, desórdenes craneomandibulares y requerimientos estéticos complejos.

A través de un enfoque multidisciplinario y el uso de tecnologías digitales de vanguardia, desarrollarás habilidades para diseñar y aplicar rehabilitaciones personalizadas con prótesis fija, removible y sobre implantes. Formarás parte de un equipo de especialistas que trabaja con precisión y excelencia, asegurando resultados funcionales y estéticos que mejoren la calidad de vida de los pacientes.







# ¿POR QUÉ ELEGIR **ESTE PROGRAMA?**



## **PLANA DOCENTE**

Nuestro programa cuenta con un equipo de docentes expertos en el campo de la Rehabilitación 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 Rehabilitación 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.

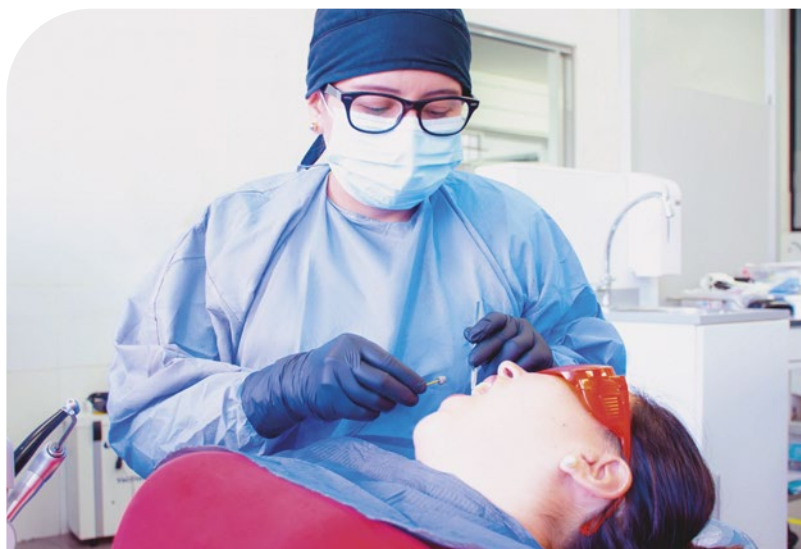
## EDUCACIÓN VIRTUAL (E-LEARNING)



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 especializado en la restauración funcional, estética y biológica de la cavidad oral.
- Capacitado para diagnosticar, planificar y ejecutar tratamientos complejos de rehabilitación oral.
- Competente en el uso de tecnologías digitales avanzadas para optimizar procedimientos.
- Experto en prótesis fija, removible y sobre implantes dentales.
- Habilitado para trabajar interdisciplinariamente con otros especialistas en odontología.
- Enfocado en la aplicación de técnicas innovadoras en estética y diseño digital de sonrisa.
- Comprometido con la excelencia, actualización constante y uso de materiales de vanguardia.



# ¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Diagnóstico y planificación del tratamiento en rehabilitación oral:** Planificarás tratamientos complejos de Rehabilitación Oral utilizando tecnologías digitales avanzadas y un enfoque interdisciplinario
- **Restauraciones con prótesis fija, removable y sobre implantes:** Desarrollarás rehabilitaciones orales con tecnologías avanzadas y materiales estéticos.
- **Estética dental en rehabilitación oral:** Desarrollarás rehabilitaciones estéticas personalizadas mediante diseño digital de sonrisa y tecnología avanzada.

# PLAN DE ESTUDIOS

## CICLO I

- Fisiología de la Oclusión
- Odontología Restauradora y Estética
- Rehabilitación Oral con Prótesis Parcial Removible
- Rehabilitación Oral con Prótesis Fija
- Fotografía Clínica
- Clínica de Rehabilitación Oral I
- Laboratorio de Rehabilitación Oral I

## CICLO II

- Disfunción del Sistema Estomatognático
- Rehabilitación Oral con Prótesis Total
- Rehabilitación Oral Mínimamente Invasiva y Materiales Dentales
- Fundamentos de Rehabilitación Implantosoportada
- Revisión de Casos Clínicos I
- Clínica de Rehabilitación Oral II
- Laboratorio de Rehabilitación Oral II

## CICLO III

- Rehabilitación Oral Sobre Implantes I
- Rehabilitación Oral Digital
- Revisión de Casos Clínicos II
- Seminario de Investigación
- Clínica de Rehabilitación Oral III
- Laboratorio de Rehabilitación Oral III

## CICLO IV

- Rehabilitación Oral Sobre Implantes II
- Revisión de Rehabilitación Oral de Alta Complejidad
- Trabajo de Investigación
- Revisión de Casos Clínicos III
- Administración
- Clínica de Rehabilitación Oral IV
- Laboratorio de Rehabilitación Oral IV



# PLANA DOCENTE



## **Mag. ARTURO KOBAYASHI SHINYA**

### **Docente coordinador de la Segunda Especialidad en Rehabilitación Oral**

Cirujano Dentista por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Magíster en Estomatología y Especialista en Rehabilitación Oral por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Cuenta con un Diplomado en Implantología Oral Integrada y de cursos de capacitación realizados en Estados Unidos, Panamá, Brasil, Italia, Liechtenstein, Alemania, Corea del Sur y Colombia. Es co-autor del libro “Oclusión”, ganador del premio Hipólito Unanue, y de “Manual de Procedimientos Clínicos en Prótesis Fija”

así como autor de artículos científicos de la especialidad. Es miembro vitalicio de la Sociedad Peruana de Prótesis Dental y Maxilo Facial y ex miembro de Consejos directivos de la Sociedad Peruana de Prótesis Dental y Maxilo Facial CD. Actualmente, se desempeña como conferencista, coordinador y docente en especialidades y diplomados de Rehabilitación Oral en diversos Colegios Odontológicos del país.



# ¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

**Luego de aprobar todos los cursos y de sustentar la tesis o trabajo académico, recibirás el título de Especialista en Rehabilitación 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

**24 de marzo de 2026**



## DURACIÓN APROXIMADA

**2 años/ 4 ciclos**



## MODALIDAD

**Presencial**



## HORARIO TENTATIVO

### Teoría virtual:

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

**Jueves:** 7:45 a 10:45 h

### Práctica presencial:

**Martes:** 13:00 a 21:15 h

**Jueves:** 13:45 a 20:30 h

\*El horario corresponde al Ciclo I.

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

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



## CRÉDITOS

**75**

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





# ¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

	REGULAR	20% OFF CONVENIO O EGRESADO
Inversión	<b>S/ 41<sup>,500</sup></b>	<b>S/ 33<sup>,500</sup></b>
Admisión	<b>S/ 300</b>	<b>S/ 300</b>
Matrícula (4)	<b>S/ 300</b>	<b>S/ 300</b>
Núm. de Cuotas	<b>20</b>	<b>20</b>
Cuota	<b>S/ 2,000</b>	<b>S/ 1,600</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
- 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**