



Universidad  
Norbert Wiener  
Posgrado

VERY GOOD  
★★★★



# SEGUNDA ESPECIALIDAD EN **MICROBIOLOGÍA**

# PRESENTACIÓN

El programa de Segunda Especialidad en Microbiología forma profesionales capaces de abordar y resolver problemas de salud relacionados con microorganismos, con enfoque científico y aplicado.

A través de una formación especializada, desarrollarás habilidades para analizar e interpretar resultados con pensamiento crítico, generar conocimiento con innovación y liderazgo, y difundir tus hallazgos en beneficio de la salud pública.

Al finalizar el programa, estarás preparado para asesorar en proyectos científicos, de inversión y desarrollo tecnológico, actuar como consultor y educador dentro del equipo de salud y para formar recursos humanos altamente calificados en el área de Microbiología.



# ¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



## PLANA DOCENTE

Nuestro programa cuenta con un equipo de docentes expertos nacionales e internacionales en el campo de la Microbiología.



## MODALIDAD

Ofrecemos un acompañamiento académico permanente. Las clases son 100% online (síncronas).



## INTERNACIONALIDAD

Convenio con la Universidad del Desarrollo de Chile 🇨🇱, con sesiones teóricas impartidas por docente internacional.



## ENFOQUE CURRICULAR

Malla curricular con enfoque en el desarrollo de competencias para el diagnóstico de enfermedades infecciosas, asesoría e investigación.



## FORMACIÓN INTEGRAL

Especialízate con un programa con el equilibrio ideal de horas de teoría y de práctica, asegurando un aprendizaje integral gracias a estrategias didácticas.

# NUESTRA METODOLOGÍA

## MÉTODO DE CASOS CLÍNICOS



Prepara a los alumnos para la toma de decisiones estratégicas a través de la práctica en situaciones reales.

## 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 Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica





## PERFIL DEL **EGRESADO**

- Capacitado para resolver procesos que afectan la salud humana causados por microorganismos.
- Habilidadado para interpretar resultados microbiológicos con sentido crítico y generar información científica mediante el método científico, con innovación y liderazgo.
- Comprometido con la comunicación y difusión de resultados de investigación en beneficio de la sociedad.
- Calificado para asesorar en la gestión de proyectos científicos, de inversión, de desarrollo e innovación tecnológica.
- Formado para actuar como consultor y educador del equipo de salud para beneficio del paciente, así como, entrenador de recursos humanos en el área de microbiología.



# ¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Diagnóstico microbiológico:** Abordarás y resolverás problemas de salud causados por microorganismos, analizando e interpretando resultados con sentido crítico y rigor científico.
- **Asesoría especializada:** Asesorarás en proyectos científicos, tecnológicos y de inversión, aportando tu experiencia en Microbiología en todos los niveles del sistema de salud.
- **Investigación e innovación:** Generarás conocimiento científico con innovación y liderazgo, difundiendo tus hallazgos en beneficio de la sociedad.
- **Docencia y formación:** Actuarás como educador y consultor del equipo de salud, formando recursos humanos de alto nivel en Microbiología.

# PLAN DE ESTUDIOS

CICLO

I

Parasitología  
Clínica

Epidemiología  
y Salud  
Pública

Respuesta  
Inmune Frente a  
Enfermedades  
Infecciosas

Didáctica  
en Salud

CICLO

II

Bacteriología  
Clínica

Diagnóstico  
Molecular

Seminario de  
Investigación

Resistencia  
Antimicrobiana

CICLO

III

Micología y  
Virología Clínica

Trabajo de  
Investigación

Diagnóstico  
Microbiológico

Gestión de la  
Calidad en  
Microbiología

\*La Universidad Norbert Wiener se reserva el derecho de realizar cambios en el plan de estudio.

# PLANA DOCENTE



## **Dr. JUAN CARLOS BENITES AZABACHE**

**Director del Programa Académico Profesional de Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica**

Doctor en Educación y Magíster en Microbiología. Licenciado en Tecnología Médica por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Es Especialista en Microbiología por la Universidad Norbert Wiener. Actualmente, cursa un Doctorado en Salud. Es investigador acreditado por el Registro Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Renacyt). Además, es secretario técnico del Comité de Ética e Investigación y miembro del Comité de Infecciones Intrahospitalarias del Hospital Santa Rosa

## **Mag. JUAN CARLOS GÓMEZ DE LA TORRE PRETELL**

Magíster en Administración de Empresas con mención en Alta Dirección (MBA) por la ESAN. Es Médico Cirujano de por la Universidad Católica de Santa María y Especialista de Patología Clínica por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Es egresado de la Maestría en Biología Molecular por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, donde también obtuvo una Segunda Especialidad en Medicina de Enfermedades Infecciosas y Tropicales. Actualmente, se desempeña como director médico adjunto en Laboratorio Clínico Roe. En el 2004 fundó el Instituto Peruano de Biología Molecular (IPBM). Ha ocupado cargos como jefe de Laboratorio, jefe de Banco de Sangre y asistente del Servicio de Infectología en el Hospital de la Fuerza Aérea del Perú, institución en la que actualmente es consultor externo. Además, es speaker de diferentes laboratorios farmacéuticos en las áreas de enfermedades infecciosas, vacunas y diagnóstico molecular.

## **Dr. EDGAR GONZÁLES ESCALANTE**

Doctor en Microbiología con distinción "Cum laude" por la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Es Magíster en Microbiología y Tecnólogo Médico de Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Cuenta con amplia experiencia en investigación, labor asistencial, docencia universitaria, así como en conferencias y asesorías en implementación y organización de laboratorios de Microbiología.



# PLANA DOCENTE

## **Dr. MIGUEL HERNAN SANDOVAL VEGAS**

Doctor en Educación y Magíster en Gerencia Educativa por la Universidad Alas Peruanas. Es Tecnólogo Médico en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Cuenta con estudios de una Maestría en Bioquímica. Desde 2019, se desempeña como director de la Escuela Profesional de Tecnología Médica de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Ha sido jefe de la sección de Educación Médica Continua y exdirector del Instituto de Investigación de Bioquímica y Nutrición "Alberto Guzmán Barrón" de la misma universidad. Es miembro permanente del Instituto Centro de Investigación de Bioquímica y Nutrición y del Comité Directivo de la Unidad de Posgrado de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es investigador acreditado por el Registro Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Renacyt).

# EXPERTO INTERNACIONAL

## **Lic. SARA MORALES ROJAS**

Tecnóloga Médica con mención en Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre por la Universidad de Talca, Chile. Cuenta con estudios de posgrado en Micología Médica por la Universidad de Chile, así como diplomados en Educación en Docencia Clínica y en Docencia Universitaria por la Universidad del Desarrollo, Santiago de Chile. Además, cuenta con un Diplomado de Gestión de la Innovación en Educación Superior por la Universidad del Desarrollo / Universidad Católica de Chile.



# ¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

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



## INICIO

**28 de marzo de 2026**



## DURACIÓN APROXIMADA

12 meses / 3 ciclos



## MODALIDAD

A Distancia



## HORARIO

**Sábado:** 15:15 a 21:15 h

**Domingo:** 7:00 a 11:30 h,  
12:15 a 16:45 h y 17:30 a 20:30 h

\*El horario corresponde al Ciclo I.

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



## CRÉDITOS

40

\*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/ 13<sup>,284</sup></b>	<b>s/ 10<sup>,867</sup></b>
Admisión	<b>S/ 300</b>	<b>S/ 300</b>
Matrícula (3)	<b>S/ 300</b>	<b>S/ 300</b>
Cuotas (12)	<b>S/ 1007</b>	<b>S/ 806</b>
Cuotas (14)	<b>S/ 863</b>	<b>S/ 691</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 Tecnólogo Médico en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica registrado en SUNEDU
- Copia de resolución de SERUMS o constancia que acredite experiencia laboral (de un año como mínimo) en el mismo campo profesional
- Solicitud de admisión debidamente llenada (Curriculum vitae)
- Constancia de pago por derecho 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



Nadiuska Calderón



977 563 885



nadiuska.calderon@uwiener.edu.pe

Preinscríbete en línea escaneando  
este QR:



posgrado.uwiener.edu.pe