



Universidad  
Norbert Wiener  
Posgrado



# SEGUNDA ESPECIALIDAD EN **HEMATOLOGÍA**

# PRESENTACIÓN

Nuestra Segunda Especialidad en Hematología se desarrolla con la guía de docentes expertos y con una metodología teórico-práctica que permite fortalecer tus competencias y prepararte como un especialista en el apoyo al diagnóstico y seguimiento al tratamiento.

Durante el programa, desarrollarás competencias avanzadas en bioquímica y fisiología de las células sanguíneas, aplicando métodos diagnósticos prácticos. Asimismo, fortalecerás tus habilidades en investigación y gestión para afrontar con éxito los desafíos propios de los entornos clínicos, académicos e institucionales.





# ¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



## PLANA DOCENTE

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



## MODALIDAD

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



## FORMACIÓN INTEGRAL

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



## ENFOQUE CURRICULAR

Malla curricular con enfoque en el desarrollo de competencias para el diagnóstico de las alteraciones hematológicas, asesoría e investigación.

# NUESTRA METODOLOGÍA

## APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS (ABP)



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

## AULA INVERTIDA



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

## MÉTODO DEL CASO



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

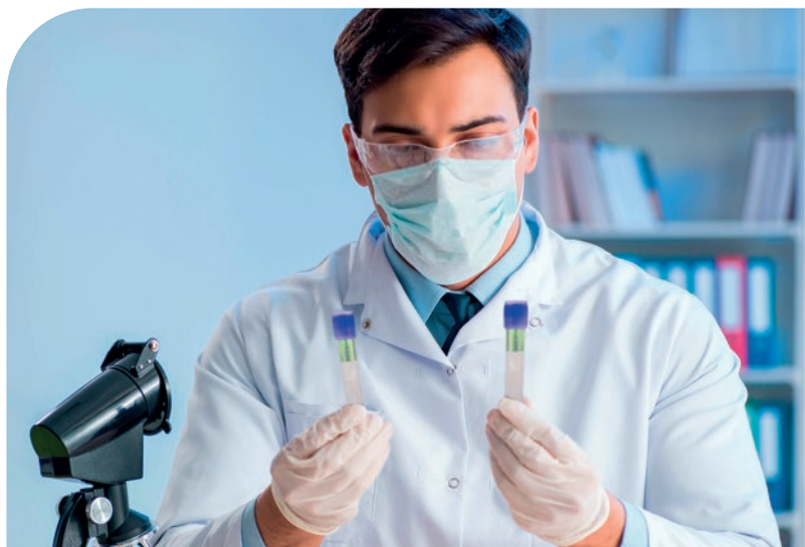
## EDUCACIÓN VIRTUAL (E-LEARNING)



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?

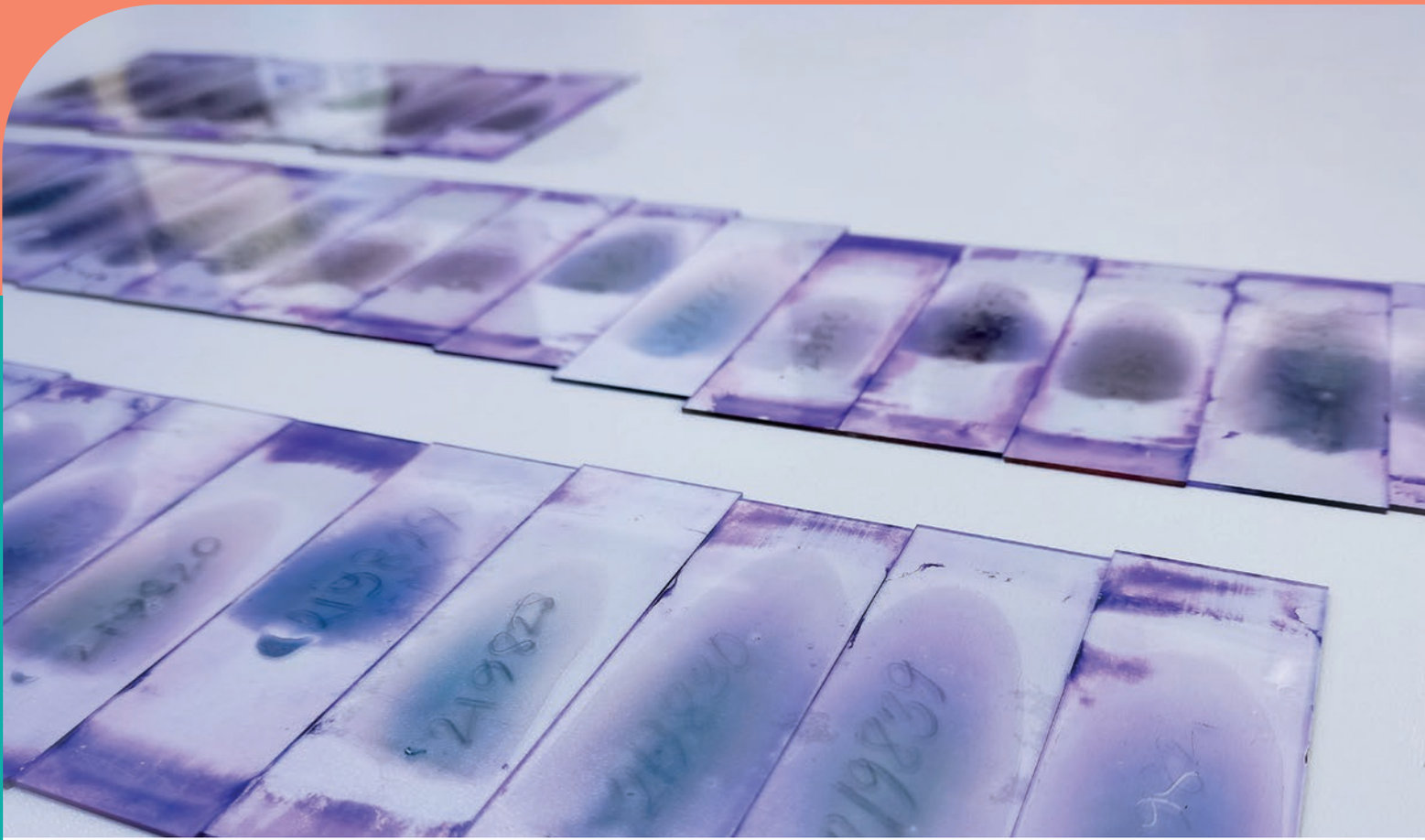
Profesionales universitarios titulados de la carrera de Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica





## PERFIL DEL **EGRESADO**

- Capacitado para integrar conocimientos avanzados en bioquímica, fisiología y biología molecular aplicados a las células sanguíneas y el sistema hemostático.
- Competente para brindar atención de salud respetando diferencias culturales, sociales, religiosas, de género y capacidades, con enfoque humano y ético.
- Preparado para participar y liderar equipos multidisciplinarios, promoviendo estrategias efectivas.
- Habilitado para tomar decisiones fundamentadas en conocimientos especializados y experiencia, respetando principios éticos y legales.



# ¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Diagnóstico:** Realizarás procedimientos especializados para el estudio y diagnóstico de las alteraciones hematológicas, siguiendo criterios de calidad y estándares establecidos.
- **Asesoría:** Brindarás asesoramiento experto en tu especialidad, aportando a los procesos de toma de decisiones en todos los niveles del sistema de salud dentro del contexto sanitario global.
- **Investigación y desarrollo:** Conducirás investigaciones alineadas con las políticas de salud y los protocolos institucionales, contribuyendo al desarrollo de conocimientos en su campo.
- **Gestión administrativa:** Gestionarás recursos e implementarás sistemas de calidad en Hematología, garantizando resultados confiables, servicios sostenibles y cumplimiento de normas y estándares internacionales.

# PLAN DE ESTUDIOS

<b>CICLO I</b>	<b>Estudio Citomorfológico de la Sangre y Médula Ósea</b>	<b>Epidemiología y Salud Pública</b>	<b>Didáctica en Salud</b>	<b>Fisiopatología Hemática: Laboratorio y Clínica</b>
<b>CICLO II</b>	<b>Alteraciones Hematológicas Benignas</b>	<b>Gestión Administrativa</b>	<b>Seminario de Investigación</b>	<b>Diagnóstico Molecular en Hematología</b>
<b>CICLO III</b>	<b>Alteraciones de la Hemostasia</b>	<b>Gestión de la Calidad en Laboratorio Clínico</b>	<b>Trabajo de Investigación</b>	<b>Neoplasias de Tejido Hematopoyético y Linfoide</b>

# PLANA DOCENTE

## **Dr. PAUL FORTUNATO AVELINO CALLUPE**

Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad y Magíster en Docencia Universitaria por la Universidad César Vallejo. Es Tecnólogo Médico en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Federico Villarreal y Especialista en Hematología por la Universidad Norbert Wiener. Cuenta con estudios de un Diplomado en Gerencia de Laboratorios Clínicos por la ESAN y de un Diplomado en Hematología Aplicada al Laboratorio Clínico por la Universidad Peruana Cayetana Heredia. Actualmente, labora en el Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (INEN) y dirige Ingenious Diagnostics. Es fundador de la Sociedad Peruana de Hematología en Tecnología Médica. Evaluador Profesional del Sistema Nacional de Evaluación, Acreditación y Certificación de la Calidad Educativa (SINEACE). Es especialista en gestión analítica y calidad en laboratorios, contando con amplia experiencia en Hematología Oncológica y calidad analítica en laboratorios clínicos.

## **Dr. JAIME ALFONSO ROSALES RIMACHE**

Doctor en Ciencias en Investigación Epidemiológica por la Universidad Peruana Cayetana Heredia y Magíster en Salud Ocupacional por la Universidad Alas Peruanas. Es Tecnólogo Médico en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Posee experiencia en investigación sobre enfermedades humanas relacionadas con la exposición a agentes de riesgo físicos, químicos y biológicos, así como en su impacto en estructuras orgánicas. Es especialista en identificar candidatos potenciales como marcadores de efecto y susceptibilidad en el contexto de la epidemiología molecular.

## **Dr. PEDRO JAVIER NAVARRETE MEJÍA**

Doctor y Magíster en Salud Pública por la Universidad Nacional Federico Villarreal, Master of Business Administration - MBA en la ESAN, y tiene formación en Administración de Empresas en la Universidad Internacional de La Rioja - España. Se ha especializado en Gobernabilidad y Gerencia Política en la Universidad George Washington y la Pontificia Universidad Católica del Perú. Asimismo, cuenta con estudios en Dirección General en ESAN y en Planificación Estratégica en la Universidad de los Andes (Colombia). Es consultor, asesor y conferencista en gestión estratégica sanitaria, con amplia trayectoria en altos cargos del sector público y privado. Además, se desempeña como docente e investigador, con especialización en planificación y toma de decisiones en el ámbito de la salud.

## **Mag. NORMA CAROLINA TANTALEAN BAZÁN**

Magíster en Salud Pública por la Universidad Privada San Juan Bautista. Es Tecnóloga Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Federico Villarreal, con una Segunda Especialidad en Genética y Biología Molecular por la misma casa de estudios. Posee experiencia en el Laboratorio del Banco de Órganos e Histocompatibilidad del Hospital Rebagliati, destacándose en oncohematología molecular, histocompatibilidad, trasplantes y biología molecular de enfermedades infecciosas.



# ¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

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

4 de octubre



## DURACIÓN

12 meses / 3 ciclos



## MODALIDAD

A distancia



## HORARIO\*

**Sábado:** 14:30 a 22:00 h

**Domingo:** 7:45 a 12:15 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 por motivos de fuerza mayor.

# ¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

	REGULAR	20% OFF CONVENIO O EGRESADO
Inversión	<b>S/ 12<sup>,408</sup></b>	<b>S/ 10<sup>,164</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/ 934</b>	<b>S/ 747</b>
Cuotas (14)	<b>S/ 800.50</b>	<b>S/ 640</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
- Habilitación del Colegio Profesional
- Copia de resolución de SERUMS o constancia que acredite experiencia laboral (de un año como mínimo) en el mismo campo profesional
- Certificado de salud del MINSA (apto física y mentalmente)
- 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



**Milagros Marchán**



**960 164 152**



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



**Preinscríbete en  
línea escaneando  
este QR:**



**posgrado.uwiener.edu.pe**