



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?

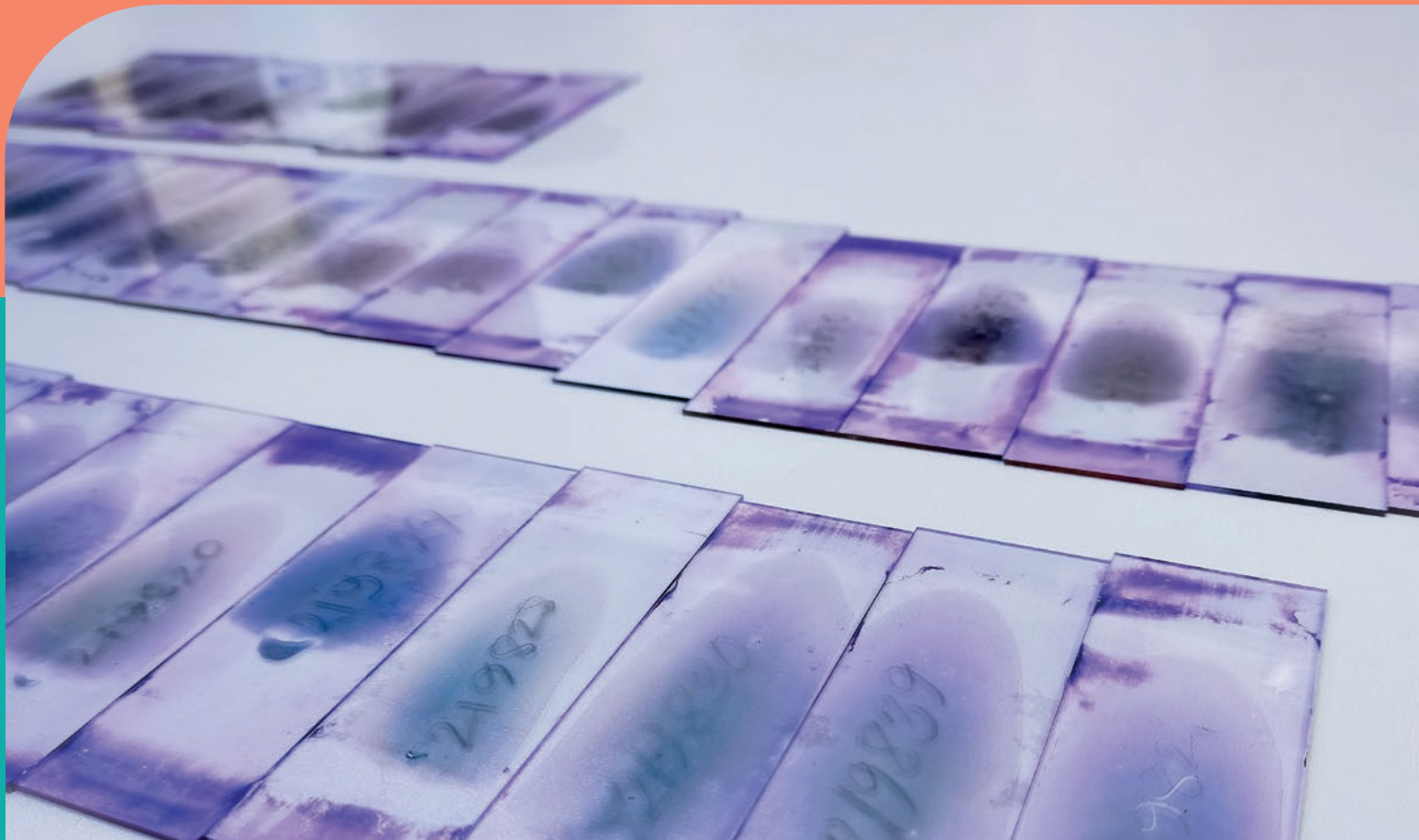
Profesionales universitarios titulados de la carrera de Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica





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

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

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 Villareal, 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

21 de marzo de 2026



DURACIÓN APROXIMADA

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	s/ 12 ,408	
Admisión	s/ 300	s/ 300
Matrícula (3)	s/ 300	s/ 300
Cuotas (12)	s/ 934	s/ 747
Cuotas (14)	s/ 800.50	s/ 640

*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

 **Milagros Marchán**
 **960 164 152**
 **milagros.marchan@uwiener.edu.pe**

Preínscríbete en
línea escaneando
este QR:



posgrado.uwiener.edu.pe