

VERY GOOD



QS

SEGUNDA ESPECIALIDAD EN

# HEMATOLOGÍA

Fecha de inicio

▶ 1 AGOSTO



Modalidad  
A DISTANCIA



Universidad  
Norbert Wiener  
Posgrado

Donde la vida se encuentra con la ciencia.

## ▶ ACERCA DEL PROGRAMA

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?



## Internacionalidad

Potencia tu perfil con expertos internacionales mediante masterclasses, webinars y más. Experiencias de formación avanzada diseñadas para fortalecer tus competencias y consolidar una red de contactos de alto nivel.



## 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.



## 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).

## NUESTRA METODOLOGÍA



### Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP)

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



### Método del Caso

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 a actividades más interactivas y significativas.



### Educación Virtual (E-Learning)

Para nuestros cursos virtuales, empleamos e-learning, una modalidad flexible con clases sincrónicas 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



## 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

## ESTUDIO

### 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 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.

# INFORMACIÓN GENERAL



## INICIO

1 agosto  
2026



## DURACIÓN APROXIMADA

12 meses  
3 ciclos



## MODALIDAD

A distancia



## HORARIO

Sábado:  
14:30 a 22:00 h

Domingo:  
7:45 a 13:00 h y de 13:45 a 17:30 h

*\* El horario corresponde al ciclo I.*

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



## FRECUENCIA

Semanal



## CRÉDITOS

40

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



## ¿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.*

# ▶ ¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

## INVERSIÓN 20% OFF

CONVENIO O EGRESADO

S/ **11**,052

ADMISIÓN  
S/ 300

MATRÍCULA (3)  
S/ 300

12 CUOTAS  
S/ 821

14 CUOTAS  
S/ 704

## INVERSIÓN REGULAR

S/ **13**,524

ADMISIÓN  
S/ 300

MATRÍCULA (3)  
S/ 300

12 CUOTAS  
S/ 1,027

14 CUOTAS  
S/ 880

*\*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



Preinscríbete en  
línea escaneando  
este QR:



 [posgrado.uwiener.edu.pe](https://posgrado.uwiener.edu.pe)