

VERY GOOD



QS

SEGUNDA ESPECIALIDAD EN

# HEMOTERAPIA Y BANCO DE SANGRE

Fecha de inicio

11 JULIO



Modalidad  
A DISTANCIA



Universidad  
Norbert Wiener  
Posgrado

Donde la vida se encuentra con la ciencia.

## ▶ ACERCA DEL PROGRAMA

La Segunda Especialidad en Hemoterapia y Banco de Sangre te forma como un experto altamente capacitado, con un enfoque de desarrollo de competencias alineado con los estándares de calidad requeridos en el sector salud. Estarás preparado para liderar y gestionar procesos de recolección, almacenamiento y distribución de sangre y sus derivados, contribuyendo a optimizar y mejorar los requerimientos transfusionales en los pacientes.



# ▶ ¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



## Plana Docente

Nuestro programa cuenta con un equipo de docentes expertos en el campo de la Hemoterapia y Banco de Sangre.



## 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 un enfoque en el desarrollo de competencias para la gestión y optimización de los procesos en Hemoterapia y Banco de Sangre, asegurando la seguridad transfusional y la calidad del servicio.

## 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 Patológica.



## Perfil del egresado

- ▶ Capacitado para desarrollar procesos que contribuyan al tratamiento de diversas patologías mediante el uso adecuado de hemocomponentes, adaptados a cada situación clínica y del paciente.
- ▶ Competente para brindar atención en salud, respetando las diferencias culturales, sociales, religiosas, de género y capacidades, con un enfoque ético y humano.
- ▶ Preparado para participar y liderar equipos multidisciplinarios, promoviendo estrategias efectivas e innovadoras en el ámbito de la Hemoterapia.
- ▶ Capacitado para cumplir con los estándares de calidad requeridos en el sector salud.
- ▶ Habilitado para profundizar en conocimientos de investigación y gestión, con capacidad para generar soluciones innovadoras en el ámbito de la Hemoterapia y Banco de Sangre.



## ¿Qué competencias profesionales obtendrás?

- ▶ **Procedimientos especializados:** Realizarás procedimientos avanzados en Hemoterapia, Inmunohematología e Inmunoserología, garantizando el uso de hemocomponentes según los estándares del Sistema de Gestión de Calidad del PRONAHEBAS.
- ▶ **Asesoría:** Brindarás asesoramiento como experto en los temas de tu especialidad y en todos los niveles de decisión, así como en el marco sanitario global.
- ▶ **Investigación:** Desarrollarás investigaciones en tu especialidad, de acuerdo con los lineamientos de las políticas de salud y los protocolos institucionales.
- ▶ **Docencia:** Ejecutarás funciones de enseñanza universitaria y como capacitador de acuerdo con los avances científicos de la especialidad.

# PLAN DE

## ESTUDIO

### CICLO I

- ▶ Gestión Estratégica para la Promoción y Donación de Sangre
- ▶ Epidemiología y Salud Pública
- ▶ Didáctica en Salud
- ▶ Inmunohematología

### CICLO II

- ▶ Producción de Hemocomponentes y Criopreservación
- ▶ Gestión Administrativa
- ▶ Seminario de Investigación
- ▶ Terapia Transfusional

### CICLO III

- ▶ Histocompatibilidad y Trasplante
- ▶ Gestión de la Calidad en Laboratorio Clínico
- ▶ Trabajo de Investigación
- ▶ Procedimientos Especializados en Banco de Sangre

# ▶ 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. JOSÉ ANTONIO PAREDES ARRASCUE**

Magíster en Microbiología y candidato a Doctor en Ciencias de la Salud por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Licenciado en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es Especialista en Hemoterapia y Banco de Sangre por la Universidad Norbert Wiener. Cuenta con más de 37 años de experiencia laboral, con 34 años dedicados exclusivamente en el Servicio de Medicina Transfusional del Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins del Seguro Social de Salud, EsSalud. Pionero en procedimientos de aféresis para donación y terapias en el Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins.

### **Mag. FERNANDO PALACIOS BUTRÓN**

Magíster en Salud Pública, con especialización en Hemoterapia y Banco de Sangre. Licenciado en Tecnología Médica. Es ex Decano Nacional del Colegio de Tecnólogos Médicos del Perú. Actualmente, es docente del Instituto Nacional Cardiovascular (INCOR) del Seguro Social de Salud, EsSalud.

### **Mag. MERCY CAROLINA MEREJILDO VERA**

Magíster en Ciencias con mención en Gerencia de Servicios de Salud por la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Licenciada en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Particular de Chiclayo y Especialista en Citología por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Actualmente, cursa un Doctorado en Educación en la Universidad César Vallejo. Es responsable de Responsabilidad Social y Fidelización del Programa Académico Profesional de Tecnología Médica en la Universidad Norbert Wiener. Cuenta con 28 años de experiencia y actualmente labora en el área de Citología del Laboratorio de Referencia Regional en Salud Pública de la Gerencia Regional de Salud Lambayeque, donde es parte del comité de investigación. Finalmente, es miembro titular activo de la Academia Mexicana de Citopatología (AMCP) y de la Asociación de Citología del Perú.

# ▶ PLANA

## DOCENTE

### **Dr. MARTIN GASPAR MAGALLANES SEBASTIÁN**

Doctor en Educación por la Universidad César Vallejo, Magíster en Administración de Servicios de Salud y Especialista en Hemoterapia y Banco de Sangre por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Es Licenciado en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y cuenta con un diplomado en Banco de Sangre y Medicina Transfusional en la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión. Posee una trayectoria profesional de más de 29 años en el Hospital Nacional Docente Madre Niño San Bartolomé, donde actualmente labora en el Servicio de Patología Clínica del Departamento de Ayuda al Diagnóstico. Ha sido distinguido internacionalmente como Líder Académico del proyecto de aprendizaje-servicio para la formación de donante voluntarios y como miembro investigador por la Red de Estudios Latinoamericanos en Administración y Negocios. Asimismo, cuenta con el reconocimiento como evaluador de competencias laborales otorgado por el grupo CONOCER de México.

### **Mag. NOEMÍ QUISPE AROTOMA**

Magíster en Administración de Servicios de Salud y en Gestión Pública por la Universidad César Vallejo. Es Licenciada en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es además egresada del Doctorado en Salud Pública de la Universidad Nacional del Callao. Ha liderado el Servicio de Laboratorio en el Centro de Salud Miraflores y en el Centro de Salud Materno Infantil Magdalena, ambos pertenecientes a la Dirección de Redes Integradas de Salud de Lima Centro. En la actualidad, desarrolla su práctica profesional como tecnóloga médica asistencial en el Centro de Salud Breña de la misma red institucional.

# INFORMACIÓN GENERAL



## INICIO

11 julio  
2026



## DURACIÓN APROXIMADA

12 meses  
3 ciclos



## MODALIDAD

A distancia



## HORARIO

Sábados:  
13:45 a 22:45 h

Domingos:  
7:00 a 12:15 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 Hemoterapia y Banco de Sangre** 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

## INVERSIÓN REGULAR

S/ **13**,524

ADMISIÓN  
S/ 300

MATRÍCULA (3)  
S/ 300

12 CUOTAS  
S/ 1,027

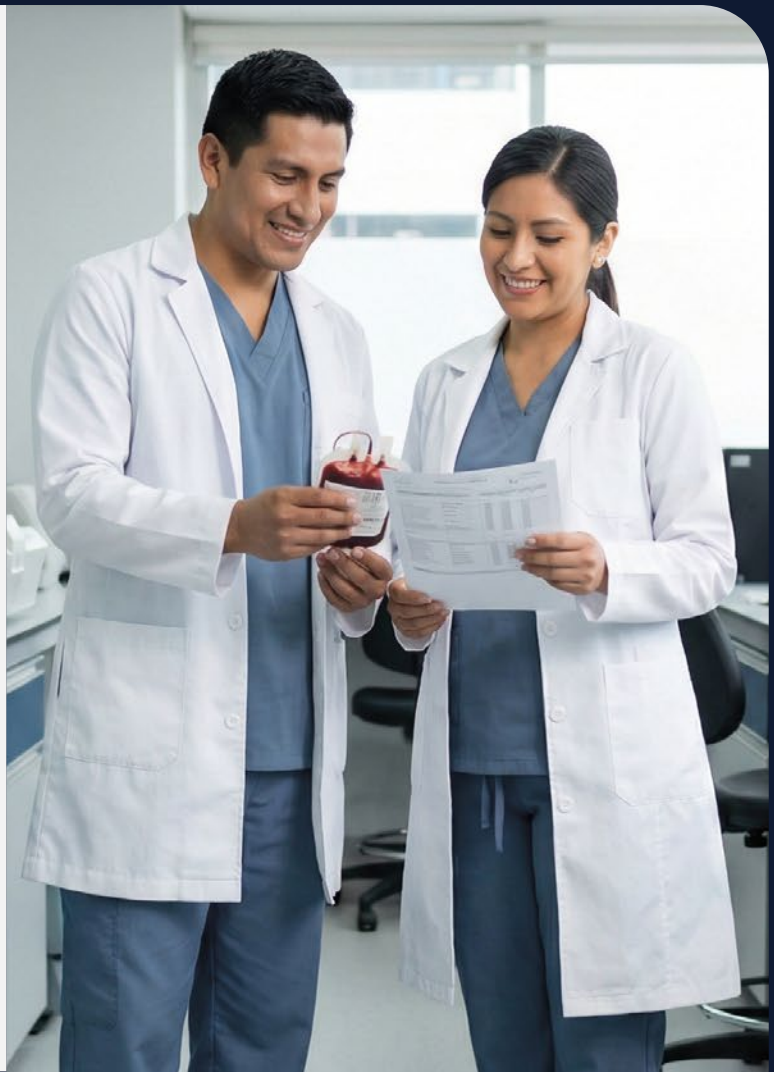
*\*Los descuentos se ejecutan en la cuota regular.*

*\*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

 Francesca Aragón  
 924 839 348  
 maria.aragon@uwiener.edu.pe



Preinscríbete en  
línea escaneando  
este QR:



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