



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado

VERY GOOD



SEGUNDA ESPECIALIDAD EN
LABORATORIO CLÍNICO

HEMATOLOGÍA



Inicio
25 de mayo



Modalidad
Semipresencial

PRESENTACIÓN

Hace más de 14 años, en la Escuela de Posgrado de la Universidad Norbert Wiener nos esforzamos por formar especialistas, investigadores y líderes en distintas áreas del conocimiento.

Desde su creación, tiene el compromiso de formar profesionales del más alto nivel, profesionales con propósito social, íntegros, competentes y capaces de lograr cambios importantes en un entorno local e internacional.



¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



Aplicación de casos
clínicos reales y prácticas



Laboratorios modernos
y tecnología de última
generación



Educación personalizada
y tutoría permanente



Modalidad semipresencial
(clases sincrónicas y
asincrónicas)



Staff de profesionales
expertos en la especialidad



Prácticas profesionales
en las mejores
instituciones de servicio
de salud



SEGUNDA ESPECIALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO

HEMATOLOGÍA

Formar especialistas en el laboratorio de hematología con capacidad en la explicación e integración de la bioquímica, fisiología y biología molecular de las células sanguíneas y Sistema hemostático; desde su producción, funciones, fisiopatología hasta su neoplasias y coagulopatías basándose en el manejo adecuado y garantías de calidad de los métodos y tecnologías aplicadas al diagnóstico hematológico.

DIRIGIDO

Profesionales de en Tecnología Médica del área de Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica.



TÍTULO

Especialista en Hematología, otorgado por la Escuela de Posgrado de la Universidad Norbert Wiener.

INFORMACIÓN GENERAL



Inicio

25 de mayo



Horario

- Sábados de 15:00 a 20:00 hrs. (presencial)
- Domingos de 08:00 a 12:40 hrs. y 13:35 a 18:30 hrs. (virtual)



Modalidad

Semipresencial



Duración

12 meses / 3 ciclos

*Especialización I, II y III: único curso presencial en cada ciclo.

*Los estudiantes de provincia solo asisten un día presencial durante el mes (sábado)

*La Escuela de Posgrado de la Universidad Norbert Wiener se reserva el derecho de hacer cambios en el programa por motivos de fuerza mayor.





PLAN DE ESTUDIOS

1.º Ciclo

- Didáctica en Ciencias de la Salud
- Salud Pública y Laboratorio Clínico
- Bioquímica y Fisiología Molecular de las Células Sanguíneas
- Especialización en Hematología Clínica I

2.º Ciclo

- Laboratorio Clínico basado en la Evidencia
- Eritrofisiopatología: Laboratorio y Clínica
- Oncohematología
- Especialización en Hematología Clínica II

3.º Ciclo

- Sistema de Gestión de la Calidad en Laboratorio Clínico
- Diseño de Trabajo Académico
- Hemostasia y Trombosis
- Especialización en Hematología Clínica III

PLANA DOCENTE DE PRIMER NIVEL



Huaman Cardenas, Victor

Licenciado en tecnología medica area laboratorio clinico y anatomia patologica, título oficial de máster universitario en gestión y desarrollo de tecnologías biomédicas.



Tantalean Bazan, Norma Carolina

Tecnólogo Médico de Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica (UNFV) con estudios concluidos de Segunda Especialidad en Genética y Biología Molecular (UNFV), maestranda en Salud Pública (UPSJB). Experiencia laboral en el Laboratorio del Banco de órganos e Histocompatibilidad del Hospital "Edgardo Rebagliati" en las áreas de oncohematología molecular, Histocompatibilidad y trasplantes, biología molecular de enfermedad infecciosas.



Avelino Callupe, Paul

Tecnólogo Médico con Certificación profesional, egresado de la Universidad Nacional Federico Villarreal, Doctor en Gestión Pública y Gobernabilidad, Maestría en Docencia Universitaria, Con Segunda Especialidad en Hematología en la Universidad Norbert Wiener; Especialista consultor en Gestión analítica del laboratorio, Diplomado en Gerencia de laboratorios clínicos en Universidad ESAN. Diplomado en Hematología aplicada al Laboratorio Clínico UPCH. Labora en el Laboratorio de Hematología del Instituto Nacional de Enfermedades Neoplásicas (INEN); Director de la Empresa Ingenious diagnostics. Ex Docente de la Universidad Nacional Federico Villarreal – Lima en el curso de Automatización en laboratorio clínico, Docente de segunda especialidad en Calidad en la UNFV, Ex Docente de la Universidad Alas Peruanas; Ex docente del Diplomado de laboratorio de Hematología y Hemostasia Ocec San Marcos. Ex-encargado de Calidad Analítica en el Laboratorio de Hematología INEN. Ex Docente invitado en el curso de control de calidad en Laboratorios ROCHE Del PERÚ. Ex Tutor de Tecnología Médica pre-grado en el INEN. Socio Fundador de la Sociedad Peruana de Hematología en Tecnología Médica, Certificación ASPI mediante el Colegio de Tecnólogos del Perú. Evaluador de competencias profesionales en laboratorio clínico (Sineace). Coordinador académico del Sindicato de Tecnólogos médicos del INEN. Especialista en docencia virtual nivel administrador y tutor. Ponente internacional en Calidad analítica en el laboratorio y experto en Hematología Oncológica, Asesor de tesis de nivel pre grado y Post grado en la UNFV, UNMS.



Rosales Rimache

Bachiller en tecnología medica, maestro en salud ocupacional, doctorado en neurociencias , doctorado en ciencias en investigación epidemiológica. Profesional de la salud con experiencia en investigación relacionada a enfermedades humanas derivadas de la exposición a agentes de riesgo físicos, químicos y biológicos; y como éstos alteran estructuras orgánicas, candidatos potenciales para su uso como marcadores de efecto y susceptibilidad en el ámbito de la epidemiología molecular.



Navarrete Mejia Padro Javier

Doctor y Magister en Salud Pública (UNFV), Master of Business Administration (MBA- ESAN), cursando grado en Administración de empresas (Universidad Internacional de la Rioja). Programa de Gobernabilidad y Gerencia Política (Universidad George Washington/PUCP), Programa de Alta Especialización en Dirección General (ESAN), Planificación Estratégica (UNIANDES-Colombia), FESP (Universidad de Antioquia/OPS) y Toma de decisiones (PUCP) entre otros cursos de especialización. Asesor, consultor y conferencista en Administración Estratégica para la Gestión pública y privada en el ámbito sanitario. Cargos públicos y privados de alta responsabilidad administrativa. Docente e investigador.



Lazon Masilla, David felix

Licenciado en tecnología médica de la universidad federico villarreal. Magister en educación con mencion en docencia y gestión educativa.

INVERSIÓN

	REGULAR	15% DE DSCTO. CON CONVENIO	20% DE DSCTO. EGRESADO
Inversión	S/ 10,200	S/ 8,856	S/ 8,400
Inscripción	S/ 300	S/ 300	S/ 300
Matrícula (3)	S/ 300	S/ 300	S/ 300
Número de Cuotas	12	12	12
Cuota	S/ 750	S/ 638	S/ 600

*Los descuentos se ejecuta en la cuota regular.




*Consultar modalidades de financiamiento directo y descuentos con la ejecutiva comercial.



REQUISITOS

- DNI / Pasaporte Vigente/ Carné de extranjería
- Título profesional en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica registrado en SUNEDU
- Habilidad del Colegio Profesional
- Copia de resolución de SERUMS o constancia de trabajo (mínimo un año)
- Certificado de salud del MINSA (apto física y mentalmente)
- Solicitud de admisión debidamente llenada
- Constancia de pago por derecho de admisión
- Foto digital de acuerdo a las características solicitadas



INFORMES

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

 www.posgrado.uwiener.edu.pe
 Jr. Larrabure y Unanue 110, piso 1,
Santa Beatriz, Lima

Síguenos en:    