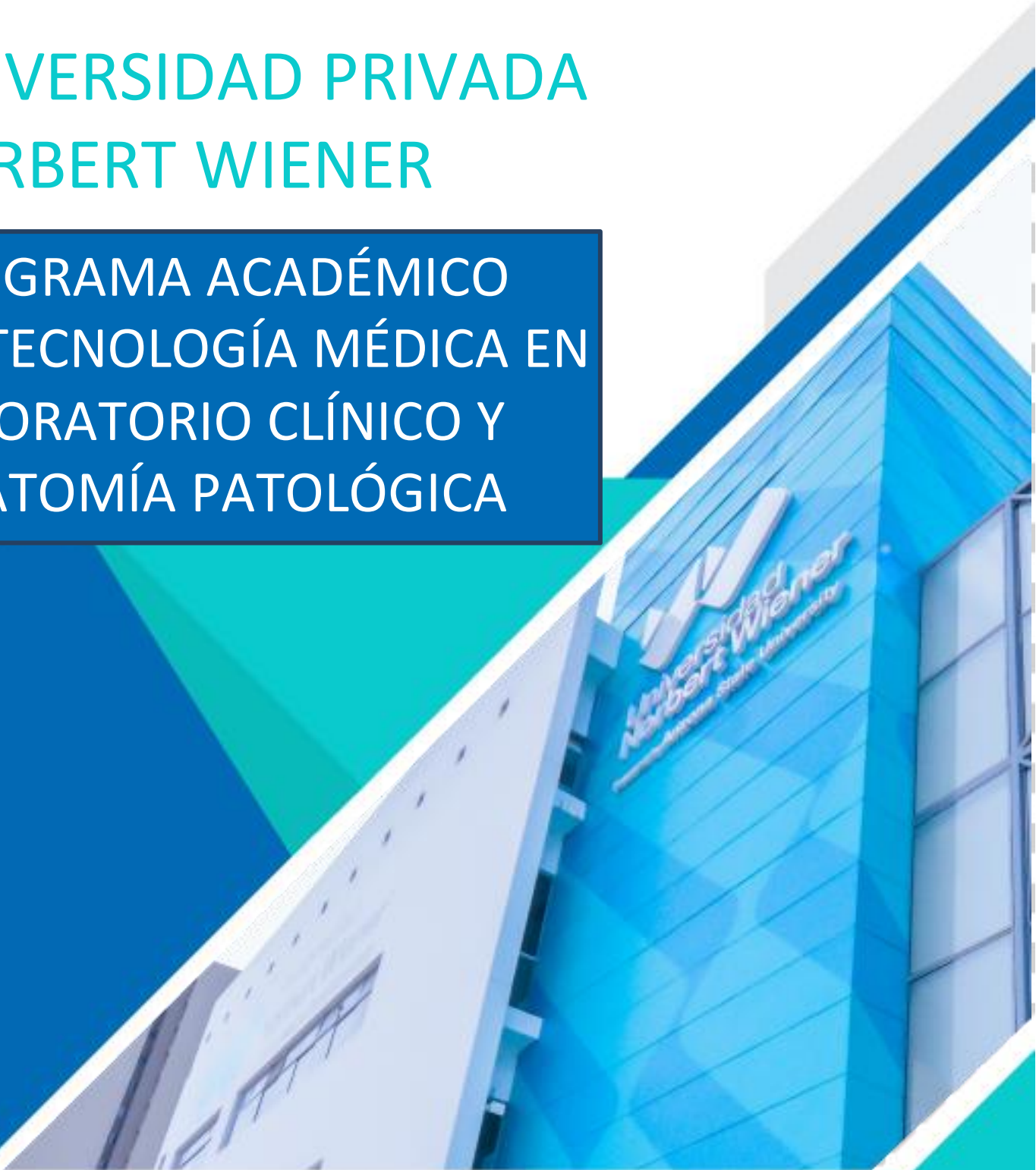




Universidad
Norbert Wiener





UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

PROGRAMA ACADÉMICO
DE TECNOLOGÍA MÉDICA EN
LABORATORIO CLÍNICO Y
ANATOMÍA PATOLÓGICA



SEGUNDA ESPECIALIDAD
EN HEMATOLOGÍA

Índice

	Introducción	3
	Perfil del estudiante	4
	Plan de estudios	5
	Grados y títulos	6



Introducción

El programa de Segunda Especialidad en Hematología está diseñado para formar profesionales altamente capacitados en el estudio, diagnóstico y tratamiento de enfermedades hematológicas, integrando los avances tecnológicos con la práctica clínica. Esta especialidad responde a la creciente necesidad de personal calificado que trabaje en estrecha colaboración con equipos multidisciplinarios de salud, contribuyendo a la optimización de los tratamientos médicos y a la mejora de la calidad asistencial.

La Organización Mundial de la Salud (OMS, 2023) ha señalado que la escasez de especialistas en laboratorio clínico representa un desafío crítico para el fortalecimiento de los sistemas sanitarios. En el contexto peruano, investigaciones recientes evidencian una concentración de recursos y profesionales en zonas como Lima, lo que incrementa la necesidad de especialistas en hematología en otras regiones, haciendo de este programa una alternativa formativa clave para cerrar estas brechas.

El plan de estudios ofrece una formación integral orientada al desarrollo de competencias en diagnóstico hematológico, análisis de muestras, interpretación de resultados, técnicas especializadas y manejo de tecnologías avanzadas aplicadas al estudio de la sangre y sus componentes. Asimismo, promueve la participación activa del estudiante y fomenta un aprendizaje práctico y colaborativo, con énfasis en la aplicación clínica y el trabajo en equipo.

Además, el programa incentiva la investigación aplicada en hematología, con el objetivo de generar evidencia científica que fortalezca los protocolos diagnósticos, optimice procesos y aporte soluciones innovadoras para mejorar la atención en salud. De esta manera, contribuye a la formación de profesionales con un perfil competitivo, capaces de desempeñarse con excelencia técnica, ética y compromiso en diversos entornos clínicos y hospitalarios.

En síntesis, esta segunda especialidad prepara a los profesionales para enfrentar los desafíos actuales en hematología, promoviendo la detección temprana, la precisión diagnóstica y el apoyo efectivo a la toma de decisiones clínicas, fortaleciendo los servicios de salud a nivel nacional e internacional.

Perfil del estudiante



Perfil de ingreso

El ingresante de la Especialidad de la UPNW debe demostrar conocimientos esenciales, habilidades básicas y actitudes obtenidas, que son requisitos de ingreso a la universidad:

- Título profesional registrado en SUNEDU
- Carrera profesional orientada a la especialidad a la que postula.
- Conocimiento y manejo tecnológico a nivel básico. Office a nivel usuario.
- Experiencia laboral en su campo profesional, mínima de 1 año, o resolución de SERUMS, según requiera la especialidad elegida.
- Disponibilidad de tiempo para los estudios en modalidad presencial, semipresencial o a distancia, según modalidad elegida.
- Dominio de idioma extranjero a nivel básico.
- Capacidad para analizar y argumentar.
- Liderazgo, tolerancia, comunicación y trabajo en equipo.
- Compromiso con su mejora continua.
- Orientación al servicio.



Perfil de egreso

El especialista en hematología es un profesional que resuelve dentro de su competencia los procesos que afectan la salud humana contribuyendo de manera especializada al diagnóstico hematológico de diversas patologías, mediante la aplicación de estrategias avanzadas y métodos especializados que aseguren resultados precisos y confiables. Además, el graduado profundiza en la investigación científica y la gestión de recursos y procesos, fortaleciendo su capacidad para apoyar el desarrollo del conocimiento en el campo de la hematología.

Plan de estudios

N°	Cód.	I CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
1	HEM1101AD	ESTUDIO CITOMORFOLÓGICO DE LA SANGRE Y MÉDULA ÓSEA	ES	O	4.0	0	3	0	2		A Distancia
2	HEM1102AD	EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	EP	O	3.0	0	3	0	0		A Distancia
3	HEM1103AD	DIDÁCTICA EN SALUD	EP	O	3.0	0	3	0	0		A Distancia
4	HEM1104AD	FISIOPATOLOGÍA HEMÁTICA: LABORATORIO Y CLÍNICA	ES	O	4.0	0	3	0	2		A Distancia
SUB TOTAL					14.0	0	12	0	4		
N°	Cód.	II CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
5	HEM1201AD	ALTERACIONES HEMATOLÓGICAS BENIGNAS	ES	O	4.0	0	3	0	2		A Distancia
6	HEM1202AD	GESTIÓN ADMINISTRATIVA	EP	O	2.0	0	2	0	0		A Distancia
7	HEM1203AD	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	EP	O	3.0	0	2	0	2		A Distancia
8	HEM1204AD	DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN HEMATOLOGÍA	ES	O	4.0	0	3	0	2		A Distancia
SUB TOTAL					13.0	0.0	10.0	0.0	6.0		
N°	Cód.	III CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
9	HEM1301AD	ALTERACIONES DE LA HEMOSTASIA	ES	O	4.0	0	3	0	2		A Distancia
10	HEM1302AD	GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	EP	O	2.0	0	2	0	0		A Distancia
11	HEM1303AD	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	EP	O	3.0	0	2	0	2	HEM1203AD	A Distancia
12	HEM1304AD	NEOPLASIAS DE TEJIDO HEMATOPOYÉTICO Y LINFOIDE	ES	O	4.0	0	2	0	4		A Distancia
SUB TOTAL					13.0	0.0	9.0	0.0	8.0		
TOTAL					40.0	0.0	31.0	0.0	18.0		

LEYENDA	
O	Obligatorio
E	Electivo
EG	Estudios generales
ES	Estudios de especialidad
EP	Estudios específicos

Grados y títulos



Régimen de estudios

- ✓ Duración del Ciclo: 16 Semanas
- ✓ Duración de los estudios: 03 Ciclos
- ✓ Créditos: 40 Créditos
- ✓ Modalidad: A distancia



Graduación y título

El otorgamiento de los grados y títulos será según lo establecido en el “Procedimiento para el otorgamiento del grado académico / título profesional” y la Ley Universitaria.

- ✓ **Los egresados de la Segunda Especialidad en Hematología obtendrán:**

Título de Especialista en Hematología

