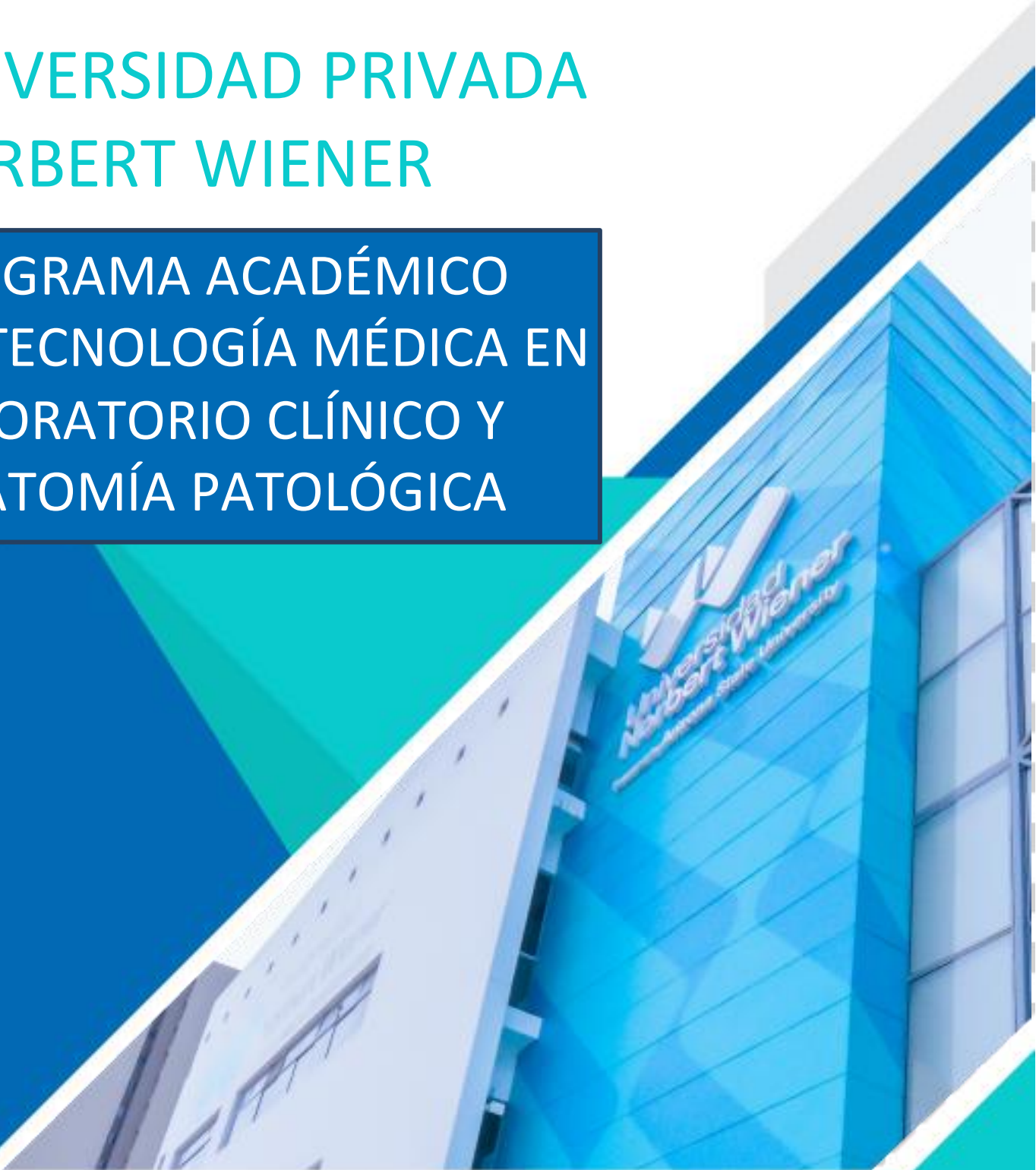




Universidad
Norbert Wiener

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

PROGRAMA ACADÉMICO
DE TECNOLOGÍA MÉDICA EN
LABORATORIO CLÍNICO Y
ANATOMÍA PATOLÓGICA



SEGUNDA ESPECIALIDAD
EN CITOLOGÍA

Índice



Introducción

.....

3



Perfil del estudiante

.....

4



Plan de estudios

.....

5



Grados y títulos

.....

6



Introducción

El programa de Segunda Especialidad en Citología forma profesionales altamente competentes para integrar los avances tecnológicos con las prácticas clínicas, trabajando en estrecha colaboración con equipos multidisciplinarios de salud para contribuir al diagnóstico oportuno y optimizar los tratamientos médicos. Esta especialidad responde a una necesidad creciente identificada por la Organización Mundial de la Salud (OMS, 2023), que advierte sobre la escasez de personal especializado en laboratorio clínico, un desafío crítico para fortalecer los sistemas sanitarios.

En el contexto peruano, investigaciones recientes evidencian una concentración de especialistas en zonas como Lima, lo que incrementa la necesidad de profesionales capacitados en otras regiones del país. Este programa busca cerrar esta brecha, ofreciendo una formación integral que desarrolla competencias para la detección y análisis citológico de diversas patologías, aplicando métodos diagnósticos actualizados y estrategias adaptadas a cada paciente y contexto clínico.

El plan de estudios combina teoría, práctica supervisada y tecnologías de última generación, priorizando la participación activa del estudiante y promoviendo el aprendizaje cooperativo, la autonomía y la construcción de conocimiento. La formación permite al egresado asumir un rol clave en la prevención, el diagnóstico temprano y la mejora de los procesos asistenciales en instituciones de salud públicas y privadas.

Además, el programa fomenta la investigación aplicada en citología, orientada a generar evidencia que optimice técnicas diagnósticas y eleve los estándares de calidad en los servicios de laboratorio. Esta línea responde a la creciente demanda de especialistas capaces de innovar, mejorar protocolos y aportar soluciones efectivas a los desafíos del sistema de salud.

En síntesis, esta segunda especialidad prepara profesionales capacitados para desempeñarse con excelencia técnica, criterio científico y compromiso ético, contribuyendo activamente a la detección oportuna de enfermedades y al fortalecimiento de 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 Programa de Segunda Especialidad en Citología de la Universidad Privada Norbert Wiener forma profesionales altamente capacitados para contribuir al diagnóstico citológico de diversas patologías, mediante la aplicación de técnicas avanzadas y métodos especializados que garanticen resultados precisos y confiables. Durante el programa, los participantes fortalecen sus habilidades en investigación científica y gestión de recursos, integrando estándares de calidad y un enfoque ético en su práctica profesional, es consultor y educador del equipo de salud para beneficio del paciente; entrena recursos humanos de jerarquía.

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	CIT1101AD	ANATOMÍA MICROSCÓPICA DIFERENCIAL	ES	O	4.0	0	3	0	2		A Distancia
2	CIT1102AD	EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	EP	O	3.0	0	3	0	0		A Distancia
3	CIT1103AD	DIDÁCTICA EN SALUD	EP	O	3.0	0	3	0	0		A Distancia
4	CIT1104AD	CITOLOGÍA GINECOLÓGICA	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	CIT1201AD	CITOLOGÍA NO GINECOLÓGICA	ES	O	4.0	0	3	0	2		A Distancia
6	CIT1202AD	GESTIÓN ADMINISTRATIVA	EP	O	2.0	0	2	0	0		A Distancia
7	CIT1203AD	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	EP	O	3.0	0	2	0	2		A Distancia
8	CIT1204AD	CITOLOGÍA ONCOLÓGICA	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	CIT1301AD	PUNCIÓN CON AGUJA FINA Y TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS	ES	O	4.0	0	3	0	2		A Distancia
10	CIT1302AD	GESTIÓN DE LA CALIDAD EN LABORATORIO CLÍNICO	EP	O	2.0	0	2	0	0		A Distancia
11	CIT1303AD	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	EP	O	3.0	0	2	0	2	CIT1203AD	A Distancia
12	CIT1304AD	DIAGNÓSTICO CITOLÓGICO	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 Citología obtendrán:**

Título de Especialista en Citología

