



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado

VERY GOOD
★★★★

QS



Segunda Especialidad en **Histotecnología**



Inicio

27 de junio de 2026



Modalidad

A distancia

PRESENTACIÓN

El programa de Segunda Especialidad en Histotecnología forma profesionales especializados en el manejo de metodologías avanzadas de laboratorio para el análisis microscópico de tejidos, contribuyendo al diagnóstico anatomopatológico con altos estándares de calidad.

A través de una formación integral, desarrollarás competencias para aplicar técnicas de recepción, fijación, procesamiento, inclusión, microtomía y coloración, garantizando resultados precisos y confiables. Asimismo, potenciarás tus capacidades para liderar investigaciones, implementar sistemas de gestión de calidad y ofrecer asesoría especializada en el área.

Al culminar el programa, estarás preparado para integrarte a equipos multidisciplinarios, actuar como consultor y educador, y contribuir a diagnósticos oportunos y certeros que favorezcan la atención integral del paciente.





¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



PLANA DOCENTE

Nuestro programa cuenta con un equipo de docentes expertos en el campo de la Histotecnología.



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 enfoque en el desarrollo de competencias para el diagnóstico de tejidos mediante técnicas avanzadas de Histotecnología, gestión de calidad e investigación, bajo estándares nacionales e internacionales.

NUESTRA METODOLOGÍA

APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS (ABP)



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

AULA INVERTIDA



El estudiante procesa el contenido fuera de clase para dedicar el tiempo a actividades más interactivas y significativas.

MÉTODO DEL CASO



Prepara a los alumnos para la toma de decisiones estratégicas a través de la práctica de situaciones reales.

EDUCACIÓN VIRTUAL (E-LEARNING)



Para nuestros cursos virtuales, empleamos e-learning, una modalidad flexible con clases síncronas 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 aplicar métodos convencionales y avanzados en la identificación y diagnóstico de procesos normales y patológicos en tejidos, garantizando precisión y confiabilidad en los resultados.
- Preparado para liderar proyectos de investigación en Histotecnología, integrando metodologías innovadoras para mejorar el diagnóstico, tratamiento y prevención de procesos premalignos y malignos.
- Competente para implementar sistemas de gestión de calidad en el área de Histotecnología, asegurando el cumplimiento de normativas nacionales e internacionales.
- Habilitado para ofrecer soporte, asesoría y difusión de conocimientos especializados, contribuyendo a diagnósticos oportunos y confiables.



¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Diagnóstico histotecnológico avanzado:** Realizarás procedimientos especializados en Histotecnología para obtener diagnósticos anatomopatológicos precisos y confiables, aplicando técnicas de tinción, coloración y análisis estructural, químico y orgánico de tejidos, cumpliendo estándares internacionales y apoyando la detección de procesos premalignos y malignos.
- **Asesoría:** Brindarás asesoría experta en Histotecnología, participando en la toma de decisiones en todos los niveles del sistema de salud y capacitando a profesionales para fortalecer el trabajo multidisciplinario en beneficio del paciente.
- **Investigación y desarrollo:** Liderarás investigaciones en Histotecnología que generen evidencia para optimizar procesos y servicios, mejorando la respuesta del sistema de salud y la calidad de la atención.
- **Gestión administrativa:** Administrarás recursos y procesos, implementando sistemas de gestión de calidad que cumplan con normativas nacionales e internacionales, asegurando resultados confiables y sostenibles, y contribuyendo a una atención clínica de excelencia.

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO I	Biología Molecular Aplicada a Tejidos	Epidemiología y Salud Pública	Didáctica en Salud	Técnicas Histológicas
CICLO II	Patología Estructural	Gestión Administrativa	Seminario de Investigación	Histotecnología Aplicada al Diagnóstico Anatomopatológico
CICLO III	Inmunohistoquímica y Nuevas Tecnologías	Gestión de la Calidad en Laboratorio Clínico	Trabajo de Investigación	Técnicas Diagnósticas Digitales

*La Universidad Norbert Wiener se reserva el derecho de realizar cambios en el plan de estudio.

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.

Dr. ÁNGELO ASCARZA GALLEGOS

Doctor en Ciencias de la Educación y Magíster en Docencia Universitaria por la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle. Licenciado en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y Especialista por Laboratorio Forense por la Universidad Norbert Wiener. Es miembro honorario de la Sociedad Peruana de Histotecnología y de la Sociedad Latinoamericana de Histopatología.

Dr. MANUEL JESÚS LOAYZA ALARICO

Médico egresado de la UNMSM. Epidemiólogo con Registro Nacional de Especialista. Egresado del Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo (PREC) del Ministerio de Salud. Doctor y Magíster en Salud Pública y egresado del Doctorado de Salud Pública de la Universidad Nacional Federico Villarreal, con diversos cursos de capacitación y entrenamiento en Salud Pública, Epidemiología, Gerencia de Servicios de Salud, planificación, monitoreo-evaluación y Gestión de Riesgos en desastres. Ex-becario de la Universidad Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health y del Programa de Líderes de Salud internacional OPS/OMS.

Mag. CARLOS HUGO GARCÍA VÁSQUEZ

Magíster en Ciencia Criminalística y Especialista en Citología, ambos títulos por la Universidad Norbert Wiener. Es Licenciado en Tecnología Médica en Laboratorio Clínico por la Universidad Peruana Cayetano Heredia. Cuenta con más de 20 años de experiencia en el Departamento de Patología Quirúrgico del Hospital Alberto Sabogal Sologuren del Seguro Social de Salud (EsSalud) donde labora en el Servicio de Citopatología, Histopatología e Inmunohistoquímica. Es miembro de la Sociedad Latinoamericana de Citopatología y de la Academia Mexicana de Citopatología.



¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

Luego de aprobar todos los cursos y de la sustentación de la tesis o trabajo académico, recibirás el título de Especialista en Histotecnología 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.

INFORMACIÓN GENERAL



INICIO

27 de junio de 2026



DURACIÓN APROXIMADA

12 meses / 3 ciclos



MODALIDAD

A distancia



HORARIO

Sábados:

15:15 a 22:45 h

Domingos:

7:00 a 14:30 h y 15:15 a 23:30 h

*El horario corresponde al Ciclo I.

**Los cambios de horario serán comunicados oportunamente.



CRÉDITOS

40



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

¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

	REGULAR	20% OFF CONVENIO O EGRESADO
Inversión	S/ 13^{,524}	S/ 11^{,052}
Admisión	S/ 300	S/ 300
Matrícula (3)	S/ 300	S/ 300
Número de cuotas	12	12
Cuotas	S/ 1,027	S/ 821

*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 en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica registrado en SUNEDU
- Copia de resolución de SERUMS o constancia de experiencia laboral (mínimo un año)
- 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

 **Stefany Tuesta**
 **937 438 321**
 **stefany.tuesta@uwiener.edu.pe**



Preinscríbete en
línea escaneando
este QR:



posgrado.uwiener.edu.pe