



Universidad
Norbert Wiener

Powered by **Arizona State University®**



Tecnología Médica en
**LABORATORIO
CLÍNICO**
y Anatomía Patológica



▶▶ **AVANZA+**



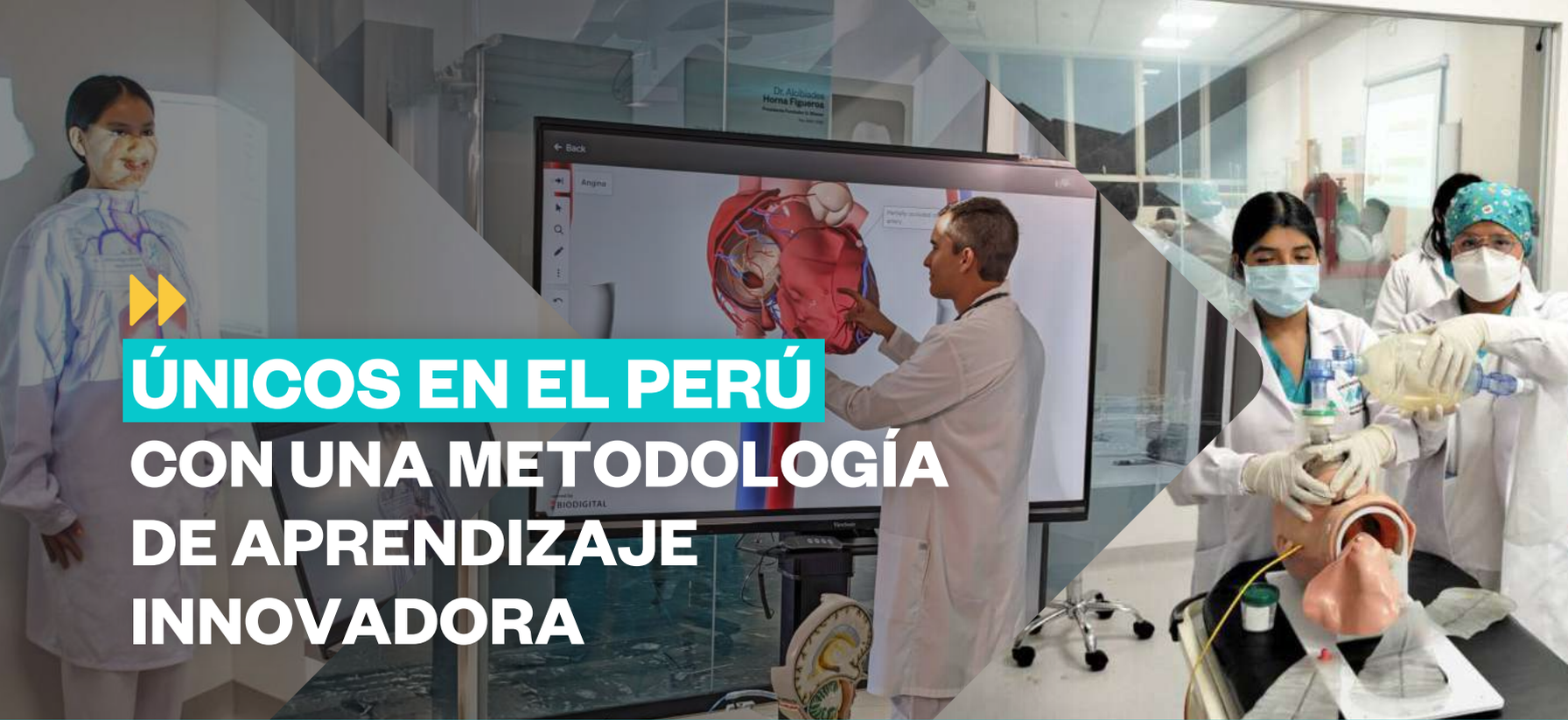
DESCUBRE TU CARRERA

El egresado de la carrera de Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica es un profesional con una sólida formación académica, humanística y ética, al servicio de las personas y de la sociedad desde una perspectiva integral e intercultural. Tiene competencias para aportar al diagnóstico y tratamiento eficaz de las personas, a través del análisis de muestras biológicas, desarrollado bajo los estándares de calidad y normas de bioseguridad. Participa también en programas y actividades preventivo - promocionales de salud. Domina nuevas tecnologías de información e investigación en salud. Además, posee habilidades de comunicación, liderazgo y capacidad de trabajo en equipos interprofesionales e interdisciplinarios, que le permitirán asumir importantes desafíos en el actual mundo laboral.

CAMPO LABORAL

Podrás desempeñarte en las siguientes posiciones:

-  Clínicas, hospitales, centros de salud públicos y privados.
-  Docencia en centros educativos y universidades.
-  Investigación científica y peritaje judicial.
-  Laboratorios, centros de análisis clínicos y centros de medicina legal.
-  Empresas de comercialización y producción de insumos y materiales de laboratorio.



ÚNICOS EN EL PERÚ CON UNA METODOLOGÍA DE APRENDIZAJE INNOVADORA

¿QUÉ SIGNIFICA?

Aprenderás mediante un proceso didáctico, organizado y planificado, que implementa metodologías activas y herramientas enfocadas en lograr tu aprendizaje. Lograrás habilidades de comunicación, competencias digitales y de trabajo interprofesional, para ser un profesional listo para la práctica y enfrentar con éxito los desafíos del mundo laboral actual.

BENEFICIOS



Tendrás un entrenamiento de habilidades clínicas, procedimentales y profesionales, desde el inicio de tu formación en uno de los centros de simulación más modernos del país.



Accederás a espacios inmersivos de aprendizaje, donde podrás de forma segura, desarrollar habilidades y colaborar con tus compañeros.



Metodología centrada en ti y tu aprendizaje.



Podrás entrenar de manera exhaustiva y segura en las habilidades que requieras, previo al contacto con pacientes reales a través de la experiencia con simulación y equipos de la más alta tecnología y calidad.



Practicarás con simulación avanzada para que logres habilidades y competencias necesarias para la práctica profesional.



¿Por qué Tecnología Médica en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica en la Wiener?



Malla innovadora

Nueva e innovadora malla curricular diseñada de acuerdo al plan de estudios de Arizona State University. Con material de clases y casos prácticos extraídos directamente de los cursos de ASU.



Convenios Internacionales

Accederás a +85 convenios internacionales con diversas universidades a nivel global para potenciar tu desarrollo académico.



ASU English Language Program

Inicia tu formación bilingüe con el programa de inglés de Arizona State University, incluido en la malla.



Laboratorios especializados

Contamos con laboratorios de microbiología, farmacología, biología, histología y parasitología, hematología e inmunología. Además, simuladores de inyección intramuscular y endovenosa para la extracción de muestras sanguíneas.



Investigación científica

Podrás ser parte de grupos de investigación, conformados por alumnos y destacados docentes miembros del Registro Nacional Científico, Tecnológico y de Innovación Tecnológica (Renacyt), reconocidos como líderes en investigación científica con publicaciones en el área de la salud.



Centro de Análisis Clínicos

Brindamos servicios de apoyo al diagnóstico por medio de análisis clínicos en hematología, microbiología, inmunología y bioquímica.



Docentes expertos

En investigación científica y áreas de especialidad.



► INFRAESTRUCTURA ESPECIALIZADA



1 CENTRO DE ANÁLISIS CLÍNICO

Presta servicios de análisis clínicos brindando resultados oportunos y confiables para el apoyo al diagnóstico, seguimiento y prevención de enfermedades, que busca contribuir con la salud de las personas.

2 WET LAB

Practica con material biológico, reactivos químicos y modelos moleculares, desarrollando habilidades de análisis crítico y comprensión de procesos biológicos.



3 SALA DE ENTRENAMIENTO DE HABILIDADES

Facilita tu entrenamiento individual y colaborativo mediante el trabajo por estaciones, practicando habilidades, destrezas clínicas y procedimentales.

4 DIGITAL LIFE LAB

Combina herramientas digitales y modelos moleculares en actividades colaborativas que promueven un aprendizaje dinámico y práctico.

5 SALA DE ESTRUCTURA Y FUNCIÓN

Utiliza recursos digitales como microscopía virtual y software de anatomía en 3D, a través de pantallas touch con modelos anatómicos y equipos biomédicos.

NUEVA MALLA CURRICULAR

MODALIDAD PRESENCIAL

BLOQUES CURRICULARES:

- | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------------|---|---------------------------|---|
| Fundamentos Biológicos | ■ | Estructura y Función | ■ | Estudios Generales | ■ |
| Innovación y Tendencias en Salud | ■ | Prácticas Clínicas y Profesionales | ■ | Comportamiento y Sociedad | ■ |
| Gestión y Salud Pública | ■ | Internados | ■ | | |

- 1^{ER}**
CICLO
- Desarrollo Humano y Social ●
 - Inglés I (v) ●
 - Procesos Biológicos ●
 - Estructura y Función del Cuerpo Humano
 - Prácticas en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica

- 2^º**
CICLO
- Estilo de Vida, Salud y Medio Ambiente ●
 - Inglés II (v) ●
 - Tendencias Globales en Salud (v)
 - Fundamentos Químicos I ●
 - Sistemas Orgánicos ●

- 3^{ER}**
CICLO
- Fundamentos Químicos II ●
 - Mecanismos de Agresión y Defensa I
 - Seguridad y Regulación en el Laboratorio (v)
 - Instrumentación Clínica
 - Electivo I (v)

- 4^º**
CICLO
- Salud Pública y Sistemas de Salud (v)
 - Mecanismos de Agresión y Defensa II ●
 - Análisis Urinario y de Fluidos Corporales
 - Electivo II (v)

- 5^º**
CICLO
- Prevención y Promoción de la Salud ●
 - Proyectos de Intervención en Salud (v)
 - Mecanismo de Agresión y Defensa III ●
 - Bioquímica Clínica
 - Electivo III (v)

- 6^º**
CICLO
- Ciencia y Descubrimiento (v) ●
 - Parasitología
 - Hematología
 - Inmunología Clínica ●
 - Histotecnología

- 7. CICLO**
- Tecnologías Biomédicas (v)
 - Virología y Micología
 - Hematología Clínica
 - Citología
 - Microbiología Clínica y Sanitaria

- 8. CICLO**
- Tópicos Avanzados en Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica
 - Gestión y Emprendimiento en Servicios Laboratoriales
 - Laboratorio Forense
 - Control de Calidad en Laboratorio
 - Hemoterapia y Banco de Sangre

- 9. CICLO**
- Seminario de investigación
 - Prácticas Preprofesionales I
 - Seminarios de Integración I

- 10. CICLO**
- Trabajo de investigación
 - Prácticas Preprofesionales II
 - Seminarios de Integración II

CURSOS ELECTIVOS

- Manejo del Estrés para el Bienestar ●
- Fundamentos del Bienestar ●
- La Dieta Occidental ●
- Métodos de Investigación para Profesionales de Salud ●
- Determinantes Sociales de Salud y Conductas de Salud ●
- Salud Ambiental y Urbana ●
- Antropología Médica: Cultura y Salud ●
- Impacto de la Actividad Física en la Salud y Enfermedad ●



● Cursos con material de clases y casos prácticos extraídos directamente del plan de estudios de Arizona State University e impartidos en la Universidad Norbert Wiener.

(v): Curso virtual

La malla curricular puede ser actualizada o modificada conforme a ley y previa comunicación a los estudiantes. Aplica desde el proceso de admisión 2025-I.



Somos la
ÚNICA
UNIVERSIDAD
PERUANA
potenciada por

ASU® Arizona State
University



▶ **N° 1**

en innovación en EE. UU.

U.S. News & World Report (2016 - 2025)

▶ **N° 1**

en EE. UU. y Top 10

en el mundo por su impacto global

Times Higher Education (2024)

▶ **N° 13**

Empleabilidad en EE. UU.

Global Employability University Ranking and
Survey (2024)

▶ **Top 10**

en EE. UU.

en proyectos financiados por la NASA

National Science Foundation Higher Education
Research and Development rankings (2022)

▶ **Top 1%**

**Entre las mejores universidades
del mundo**

Center for World University Rankings (2024)

Alianza con Arizona State University

Beneficios para nuestros estudiantes



Nuevas e innovadoras mallas curriculares diseñadas de acuerdo al plan de estudios de ASU.



Material de clases y casos prácticos extraídos directamente de los cursos de ASU.



Formación bilingüe con el **ASU English Language Program** incluido en la malla.



ASU Certification of innovation desde los primeros ciclos.



ASU Global Competition concurso de ideas de negocios sostenibles que te podrán llevar a ASU con todo pagado.



ASU Summer Experience disfruta de una experiencia única en el Campus de Arizona.



Global Signature Courses con participación de docentes internacionales de ASU.



ASU Master Classes charlas magistrales gratuitas de expertos, obteniendo una insignia que fortalecerá tu CV.

MAESTRÍA ACELERADA

De manera opcional podrás convalidar 4 cursos adoptados de Arizona State University, para que con solo 1 año más de estudios obtengas una maestría de:



para carreras de Negocios



para carreras de Ingeniería



Tendrás acceso a la **RED GLOBAL** de más de 30 universidades **potenciadas por ASU**

Además, contamos con

CONVENIOS UNIVERSITARIOS

para promover intercambios y posibilidades de un desarrollo académico internacional.



+90

Convenios Internacionales

con universidades reconocidas a nivel mundial





Universidad Norbert Wiener

Powered by **Arizona State University**®

INFORMES E INSCRIPCIONES

 997 535 372

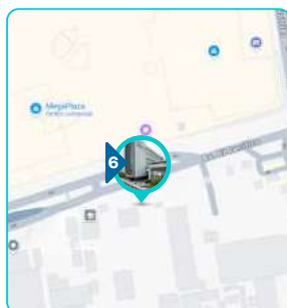
 uwiener.edu.pe

 @uwiener

 @u.wiener

 @u.wiener

UBÍCANOS AQUÍ



1 Jr. Larrabure y Unanue 110, Lima

2 Av. Arequipa 440, Lima

4 Jr. Saco Oliveros 150, Lima

5 Av. Arenales 1555, Lince

6 **PRÓXIMAMENTE:** Nueva Sede Lima Norte
Av. El Pacífico 431, al costado del C.C. Megaplaza

9 DE CADA 10 EGRESADOS*

TRABAJAN

Fuente: Estudio Empleabilidad UNW - Egresados Pregrado del 2018 al 2023.

La Universidad Norbert Wiener obtuvo 4 estrellas institucionales y 5 estrellas en:



Docencia



Oportunidades de Empleo



Enseñanza en Línea



Responsabilidad Social

