



Universidad
Norbert Wiener

Powered by Arizona State University®



Tecnología Médica en
**TERAPIA
FÍSICA**
y Rehabilitación



▶▶ **AVANZA+**

DESCUBRE TU CARRERA



El egresado de la carrera de Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación 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 las competencias para brindar abordajes enfocados en recuperar la funcionalidad y mejorar la calidad de vida de las personas, facilitando la reincorporación a su dinámica habitual. El fisioterapeuta Wiener posee habilidades de investigación, comunicación y liderazgo que le da la 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 y centros de salud públicos y privados.



Centros de terapia física y rehabilitación, centros geriátricos, empresas (ergonomía laboral).



Centros de estimulación temprana y psicomotricidad, centros y clubes deportivos; y gimnasios.



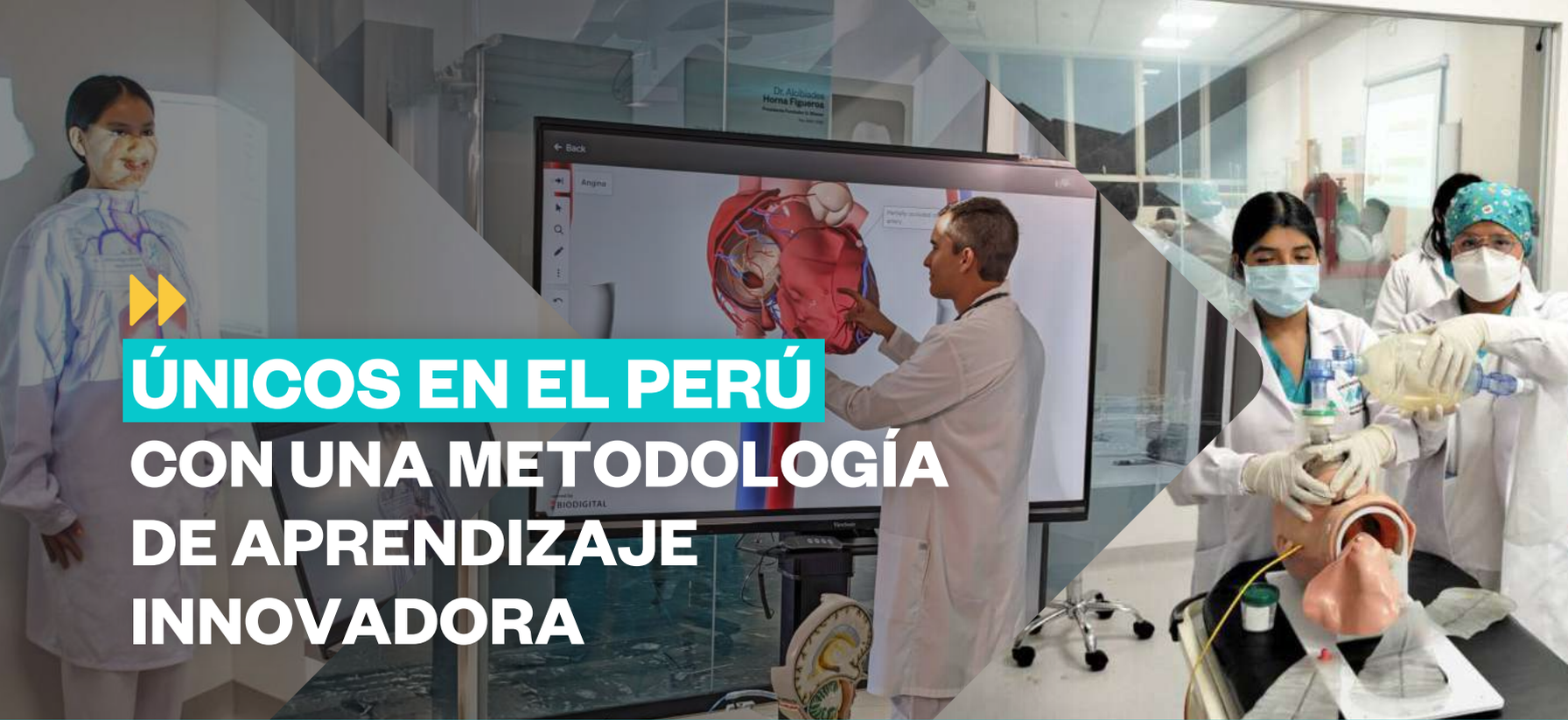
Docencia en centros educativos y universidades.



Investigación científica.



Emprendimientos profesionales: centro de rehabilitación propio, atención domiciliaria y consultorio.



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 Terapia Física y Rehabilitación 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 +90 convenios internacionales con universidades reconocidas a nivel mundial para potenciar tu desarrollo académico.



Convenios institucionales para prácticas preprofesionales

Contamos con más de 500 centros de práctica para internado en el sector público y privado a nivel nacional*.

*Facultad de Salud.



ASU English Language Program

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



Infraestructura especializada

Ambientes totalmente equipados para tu formación y logro de tus competencias con laboratorios de primer nivel:

- Centro de Terapia Física
- Sala de Entrenamiento de Habilidades
- Sala de Pacientes Generales
- Sala de Simulación Avanzada
- Sala de Estructura y Función
- Wet Lab Tecnología médica



Centro de Terapia Física y Rehabilitación

Te permitirá realizar tus prácticas desde el primer ciclo: gimnasio terapéutico, unidad de equilibrio y propiocepción, hidroterapia, laserterapia, sala de tratamiento del dolor, ultrasonoterapia y masoterapia.



► INFRAESTRUCTURA ESPECIALIZADA



1 CENTRO DE TERAPIA

Para los tratamiento fisioterapéutico, cuenta con: Magneto, láser, terapia combinada, ultrasonido, electroterapia, hidroterapia, entre otros.

2 SALA DE PACIENTES GENERALES

Recrea servicios de salud que te permiten entrenar con casos y pacientes simulados con diferentes patologías y grupos etarios.



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) ●
 - Estructura y Función del Cuerpo Humano ●
 - Procesos Biológicos ●
 - Prácticas en Fisioterapia I

- 2^º CICLO**
- Estilo de Vida, Salud y Medio Ambiente ●
 - Inglés II (v) ●
 - Sistema Musculoesquelético
 - Sistema Nervioso ●
 - Mecanismos de Agresión y Defensa ●
 - Prácticas en Fisioterapia II

- 3^{ER} CICLO**
- Tendencias Globales en Salud (v)
 - Sistema Cardiorrespiratorio ●
 - Sistema Urogenital ●
 - Lesión e Inflamación ●
 - Prácticas en Fisioterapia III

- 4^º CICLO**
- Salud Pública y Sistemas de Salud (v)
 - Bases de la Terapéutica Farmacológica ●
 - Recursos Terapéuticos
 - Biomecánica y Kinesiología
 - Electivo I (v)

- 5^º CICLO**
- Prevención y Promoción de la Salud ●
 - Manejo del Dolor
 - Fisioterapia Musculoesquelética I
 - Fisioterapia Neurológica
 - Electivo II (v)

- 6^º CICLO**
- Ciencia y Descubrimiento (v) ●
 - Optimización Rendimiento y Salud
 - Ergonomía y Salud Ocupacional
 - Fisioterapia Musculoesquelética II
 - Electivo III (v)

7.
CICLO

- Tópicos Avanzados en Fisioterapia
- Fisioterapia Oncológica
- Fisioterapia Pediátrica
- Fisioterapia Geriátrica
- Fisioterapia Respiratoria y Cardiovascular

8.
CICLO

- Proyectos de Intervención en Salud (v)
- Fisioterapia en el Deporte, Deporte Adaptado y Ejercicio
- Cuidados Paliativos y del Fin de la Vida ●
- Fisioterapia Urogenital
- Fisioterapia Dermatofuncional

9.
CICLO

- Seminario de investigación
- Prácticas Preprofesionales I
- Seminarios de Integración Clínica I

10.
CICLO

- Trabajo de investigación
- Prácticas Preprofesionales II
- Seminarios de Integración Clínica 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

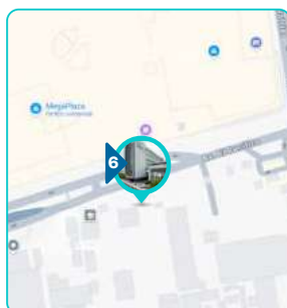
 uwiener.edu.pe

 @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

