



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.



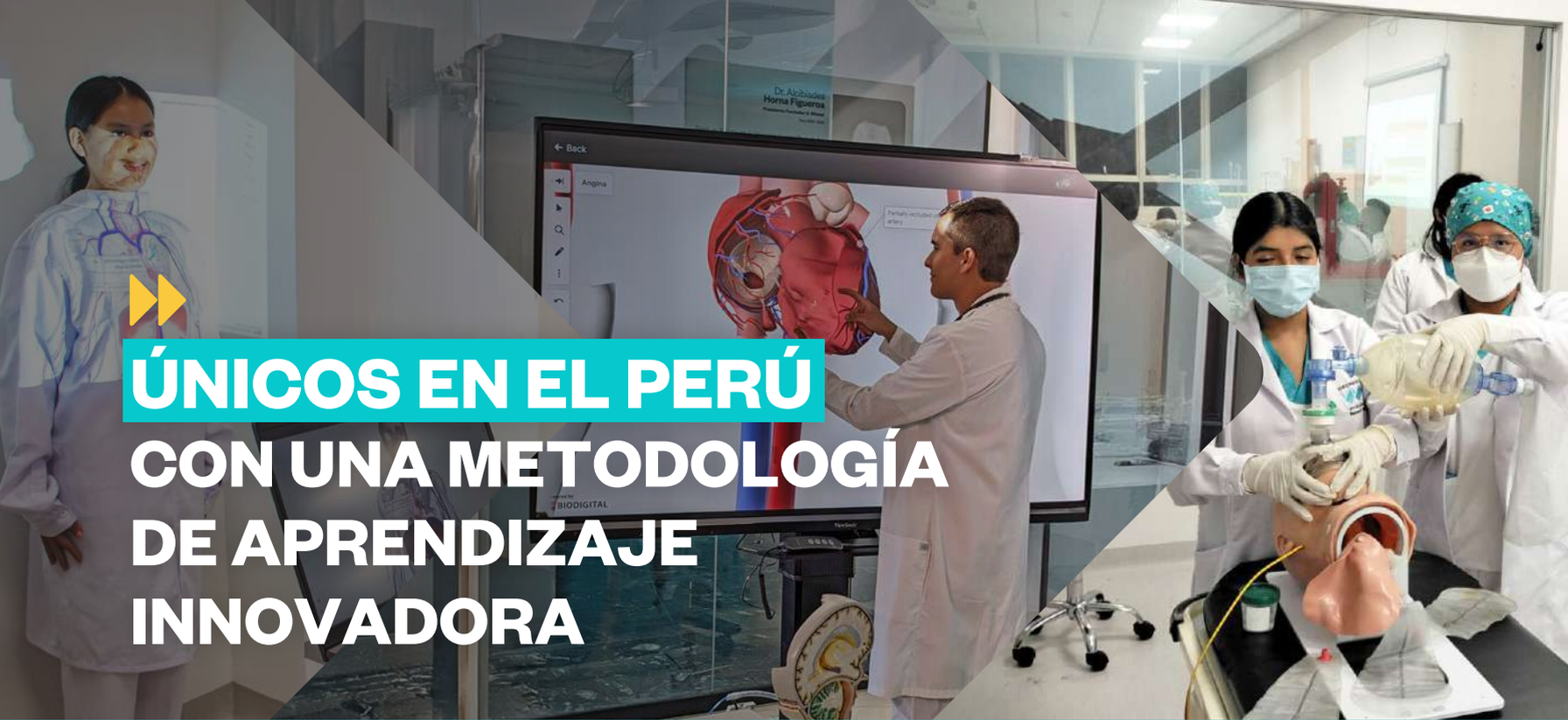
Docencia en centros educativos y universidades.



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 +75 convenios internacionales con diversas universidades a nivel global para potenciar tu desarrollo académico.



## Convenios institucionales para prácticas preprofesionales

Principales hospitales del MINSA, EsSalud, Fuerzas Armadas, Club Universitario de Deportes, instituciones prestadoras de servicios, INR e INEN.



## ASU English 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<sup>ER</sup> CICLO

- Desarrollo Humano y Social ●
- Inglés I (v) ●
- Estructura y Función del Cuerpo Humano ●
- Procesos Biológicos ●
- Prácticas en Fisioterapia I

### 2<sup>DO</sup> 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<sup>ER</sup> CICLO

- Tendencias Globales en Salud (v)
- Sistema Cardiorrespiratorio ●
- Sistema Urogenital ●
- Lesión e Inflamación ●
- Prácticas en Fisioterapia III

### 4<sup>TO</sup> CICLO

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

### 5<sup>TO</sup> CICLO

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

### 6<sup>TO</sup> 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



## Beneficios para nuestros alumnos



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 Program** incluido en la malla.



**ASU Certification of innovation** en el 6to ciclo de tu carrera.



**ASU Global Competition** donde podrás participar en temas de innovación y emprendimiento.



**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** aprende de expertos en temas de gran actualidad.



Somos parte de las

## 19 universidades en todo el mundo

potenciadas por ASU a través de la red Cintana Alliance. Forma parte de una comunidad global y comparte experiencias con estudiantes de América, Europa, Asia y África.

Además, contamos con

## CONVENIOS UNIVERSITARIOS

para promover intercambios y posibilidades de un desarrollo académico internacional.



# +75

Convenios  
Internacionales





# Universidad Norbert Wiener

Powered by **Arizona State University®**

## INFORMES E INSCRIPCIONES

 997 535 372

 [uwiener.edu.pe](http://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

# 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

