



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

SOMOS  
PARTE DEL



WORLD  
UNIVERSITY  
RANKINGS

LATIN AMERICA | 2026



Ahora yo soy clave del movimiento humano

# TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

CON EL RESPALDO DE:



SCIMAGO  
INSTITUTIONS  
RANKINGS



ISO 9001:2015

CAMBRIDGE  
English Educational  
Partner

# »Un enfoque único para ti



Formación humana



Investigación



Ciencias básicas y complementarias



Formación disciplinar



Gestión y liderazgo

## »¿De qué serás capaz?

- » Realizarás evaluaciones iniciales para determinar el estado físico, funcional y de movilidad del paciente.
- » Desarrollarás planes de tratamiento personalizados que aborden las necesidades específicas de cada paciente.
- » Guiarás a los pacientes en la realización de ejercicios terapéuticos para mejorar la fuerza, la flexibilidad y la movilidad.
- » Aplicarás técnicas manuales para aliviar el dolor, mejorar la circulación y facilitar la movilidad.
- » Ayudarás a los pacientes a recuperarse de cirugías mediante programas de rehabilitación específicos.
- » Educarás a los pacientes sobre la prevención de lesiones y la importancia de mantener un estilo de vida activo y saludable.
- » Utilizarás dispositivos y equipos de rehabilitación, como ultrasonido, electroterapia y máquinas de ejercicios, para facilitar la recuperación.



## »¿Dónde podrás trabajar?



Hospitales del Minsa



Policlínicos,  
Essalud y  
clínicas privadas



Centros de  
terapia física  
y rehabilitación.



Centros de  
terapia  
alternativa



Clubes  
deportivos,  
IPD, etc

# ¿POR QUÉ ESTUDIAR EN LA AUTÓNOMA?

## » Movilidad académica **internacional**



### América

- » Argentina
- » Brasil
- » Chile
- » Colombia
- » Costa Rica
- » Ecuador
- » Estados Unidos
- » Guatemala
- » México
- » Puerto Rico
- » Uruguay

### Europa

- » España
- » Italia
- » Rumanía

### Asia

- » India

## » Enseñanza de calidad



Malla académica actualizada



Plana docente calificada



Convenios para prácticas pre profesionales



Inglés con el respaldo internacional de Cambridge



Certificaciones progresivas



## » Moderna infraestructura

- » Campus con ubicación estratégica:  
Lima Norte y Lima Sur
- » Amplias áreas verdes para disfrutar de  
tu tiempo libre
- » Laboratorios y talleres equipados
- » Centro de Innovación\*
- » Instalaciones deportivas



- » Talleres, eventos culturales y deportivos
- » Centro de Información

\*Solo en el campus Lima Sur

## » Servicios universitarios

- » Programas para la inserción laboral
- » Atención psicológica y médica



# LA CARRERA QUE IMPULSA TUS METAS



## Hospital simulado y laboratorios de ciencias

Potencia tu aprendizaje con tecnología y ambientes especializados



## Espacios diseñados para una formación especializada

Aprende de forma práctica en el gimnasio terapéutico y consultorio simulado



## Convenio con Essalud, Minsa y clínicas privadas

Accede a pasantías, proyectos de investigación y desarrollo de competencias en contextos reales



## Convenios de empleabilidad

Conecta con instituciones del rubro y asegura tu empleabilidad



## Cursos de IA en tu plan de estudios

Lidera la transformación digital en terapia física y rehabilitación

## » Laboratorios de la Facultad de Ciencias de la Salud

- » Hospital simulado
- » Laboratorio clínico
- » Taller de habilidades
- » Consultorio simulado
- » Laboratorio integrado de ciencias
- » Laboratorio de biología y microbiología

- » Laboratorio de análisis clínicos
- » Laboratorio de biología celular
- » Laboratorio de análisis clínicos y microbiología
- » Cámara Gesell

- » Laboratorio de neurociencias
- » Laboratorio de psicología experimental
- » Taller de psicoterapia
- » Gimnasio terapéutico



# MALLA CURRICULAR

Pensada en tu empleabilidad

**Grado:** Bachiller en Tecnología Médica

**Título:** Licenciado (a) en Tecnología Médica  
en Terapia Física y Rehabilitación

## Ciclo 01.

- » Comunicación Efectiva
- » Pensamiento Matemático
- » Innovación y Tecnología
- » Introducción a la Terapia Física y Rehabilitación
- » Biología Celular y Molecular

## Ciclo 02.

- » Bienestar y Autonomía
- » Inglés I
- » Morfofisiología I
- » Química General y Orgánica
- » Técnicas Básicas en Atención en Salud
- » Anatomía Topográfica Humana

## Ciclo 03.

- » Ciudadanía Ética
- » Inglés II
- » Procesos Bioquímicos y Metabólicos
- » Morfofisiología II
- » Fisiopatología y Semiología
- » Biomecánica del Movimiento Humano
- » Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

## Ciclo 04.

- » Inglés III
- » Respuesta Inmunológica y Agentes Patógenos
- » Epidemiología y Salud Pública
- » Desarrollo Psicomotor y Psicomotricidad
- » Educación y Promoción de la Salud
- » Evaluación y Diagnóstico Fisioterapéutico

## Ciclo 05.

- » Cambio Global y Sostenibilidad
- » Inglés IV
- » Electivo I
- » Imagenología Aplicada a la Terapia Física
- » Patología del Sistema Cardiorrespiratorio
- » Patología del Sistema Locomotor y Sistema Nervioso
- » Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

## Ciclo 06.

- » Gestión Pública en Salud y Proyectos Sociales
- » Bioestadística
- » Kinesioterapia Aplicada
- » Agentes Fisioterapéuticos
- » Prescripción del Ejercicio Terapéutico y Actividad Física
- » Bases en Terapia Manual Ortopédica

## Ciclo 07.

- » Proyecto de Investigación
- » Gerencia de Producto y Metodologías Ágiles
- » Fisioterapia en Neurorrehabilitación Pediátrica
- » Fisioterapia Musculoesquelética y Oncológica
- » Electivo II
- » Gestión y Administración en Servicios de Salud
- » Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

## Ciclo 08.

- » Desarrollo de Investigación
- » Fisioterapia en Geriatría y Ayudas Biomecánicas
- » Fisioterapia en Neurorrehabilitación Adulto
- » Fisioterapia Deportiva y Dermatofuncional
- » Fisioterapia Cardiorrespiratoria

## Ciclo 09.

- » Procesamiento y Análisis de Datos
- » Prácticas Pre Profesionales I

Certificación Progresiva

## Ciclo 10.

- » Trabajo de Investigación
- » Prácticas Pre Profesionales II

### Formación Académica

- » Formación Humana
- » Investigación
- » Ciencias básicas y complementarias

- » Formación disciplinar
- » Gestión

**Nota:**

- » La Universidad Autónoma del Perú, se reserva la atribución de realizar cambios que mejoren esta malla curricular en función de los avances tecnológicos, tendencias del sector y mercado laboral.
- » Como parte de su formación profesional, los estudiantes deberán acreditar cursos extraacadémicos de Programas para el Desarrollo Profesional que son PDP 1: Habilidades digitales, PDP 2 y PDP3: cursos a elección; los cuales podrán ser presenciales y/o virtuales. Podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (el proceso de convocatoria sólo aplica al PDP 1: Habilidades Digitales).
- » La Universidad Autónoma del Perú reserva el derecho de modificaciones en plana docente y cierre de aulas por no cumplir con el mínimo de estudiantes matriculados requeridos por la institución.
- » Los cursos extraacadémicos (PDP 1, PDP 2 y PDP3), tienen una inversión adicional para todos los estudiantes, indicado en las tasas administrativas.
- » Los porcentajes de presencialidad y virtualidad de los cursos dependerán de la modalidad que escoja.

## » Modalidad de estudio

» Presencial  
Diurno o nocturno

¿Deseas  
conocer más  
sobre la carrera?



## » Campus



WhatsApp: 924 372 263  
E-mail: [informes@autonomia.pe](mailto:informes@autonomia.pe)  
[www.autonomia.pe](http://www.autonomia.pe)