



Autónoma
Universidad Autónoma del Perú

SOMOS
PARTE DEL

QS

WORLD
UNIVERSITY
RANKINGS

LATIN AMERICA | 2026



➤ Ahora yo soy clave del movimiento humano

TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

CON EL RESPALDO DE:



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS



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



*Solo en el campus Lima Sur

› Servicios universitarios

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

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



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)

Certificación Progresiva

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)

Certificación Progresiva

Ciclo 08.

- Desarrollo de Investigación
- Fisioterapia en Geriatria 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, PDP2 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 convalidación sólo aplica al PDP 1: Habilidades Digitales).
- La Universidad Autónoma del Perú se 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 (PDP1, PDP2 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



Lima Sur: Villa El Salvador
Panamericana Sur Km. 16.3

NUEVO



Lima Norte: Puente Piedra
Panamericana Norte Km. 30

WhatsApp: 924 372 263
E-mail: informes@autonoma.pe
www.autonoma.pe