



**PRESENCIAL**

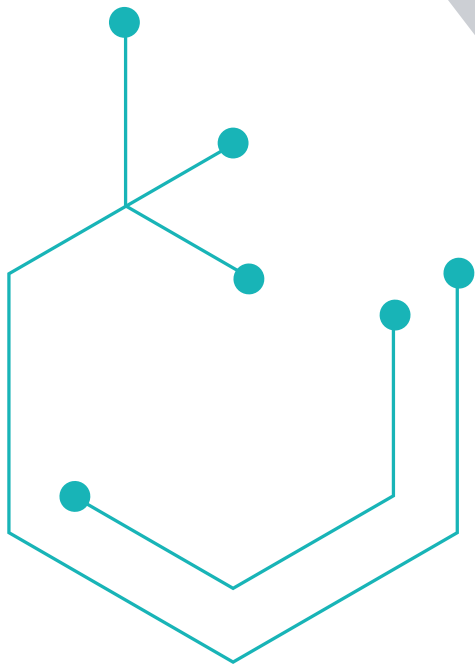
---

# Terapia Física y Rehabilitación

Creces tú, crece tu  
conocimiento del cuerpo humano



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú



# En la carrera de Terapia Física y Rehabilitación

Emitirás diagnóstico físico funcional, aplicarás pruebas y mediciones, propias de la especialidad, con instrumentos válidos y confiables, y basándote en un razonamiento clínico para orientar tus decisiones terapéuticas. Planificarás y aplicarás la intervención fisioterapéutica, utilizando métodos, procedimiento y estrategias soportadas en la evidencia clínica y científica actualizada, con eficiencia y eficacia.



## Nuestros beneficios

- Movilidad académica internacional
- Certificaciones progresivas
- Laboratorios equipados
- Plan de estudios competitivo
- Inglés
- Plana docente calificada



## Infraestructura

- 100,000 m<sup>2</sup> de moderna infraestructura
- Auditorio +500 personas
- Laboratorios y talleres
- Centro de investigación e innovación
- Instalaciones deportivas



## Servicios universitarios

- Centro de información
- Oficina de oportunidades laborales
- Eventos sociales y culturales
- Atención psicológica y médica
- Talleres artísticos y deportivos



\*Cumpliendo los requisitos y condiciones del programa de movilidad académica establecidos por la universidad.



---

# Creces tú, crecen tus oportunidades laborales

**Te preparamos para desempeñarte  
en cualquier ámbito de trabajo.**

- Hospitales del MINSA en todo el país, Redes Integradas de Lima Sur, Policlínicos, EsSalud y clínicas privadas
  - Centros de Terapia Física y Rehabilitación.
  - Centros de Terapias Alternativas.
  - Clubes deportivos, IPD
-

# Convenios Internacionales



# Malla Curricular

• Grado: **Bachiller en Tecnología Médica**

• Título: **Licenciado en Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación**

## CICLO 01 >

- Desarrollo Socioemocional\*
- Procesos de la Comunicación I\*
- Pensamiento Digital\*\*\*
- Identidad y Talento disciplinar: Terapia física y Rehabilitación\*
- Biología y Medio Ambiente\*
- Física para las Ciencias de la Salud\*

## CICLO 02 >

- Procesos de la Comunicación II\*\*
- Gestión Matemática de la Información\*\*
- Anatomía Funcional y de Superficie\*
- Biomecánica Clínica I\*
- Morfofisiología Humana I\*
- Bioquímica y Nutrición\*

## CICLO 03 >

- Gestión Estadística de la Información I\*\*
- Ciudadanía Digital\*\*\*
- Biomecánica Clínica II\*
- Morfofisiología Humana II\*
- Fisiopatología y Semiología I\*
- Educación para una vida saludable\*
- Programas para el Desarrollo Profesional I (Habilidades Digitales)

## CICLO 04 >

- Gestión Estadística de la Información II\*\*
- Evaluación y Diagnóstico Fisioterapéutico\*
- Imagenología Aplicada a la Terapia Física\*
- Fisiopatología y Semiología II\*
- Técnicas Básicas de Atención en Salud\*
- Psicología y Salud Mental\*
- Inglés I

## CICLO 05 >

- Pensamiento Crítico\*\*\*
- Ejercicio Terapéutico\*
- Agentes Electrofísicos\*
- Desarrollo Psicomotor y Psicomotricidad\*
- Emprendimiento en Salud\*
- Electivo I\*
- Programas para el Desarrollo Profesional II (Curso a elección)

## CICLO 06 >

- Desarrollo Sustentable y Sostenible\*\*
- Métodos de Reeducación Neurológica\*
- Fisioterapia en Pediatría\*
- Técnicas de Fisioterapia Cardiorrespiratorio\*
- Práctica Interdisciplinar en Salud
- Electivo II\*
- Inglés II

## CICLO 07 >

- Metodología de Investigación Científica\*\*\*
- Fisioterapia en Neurología\*
- Métodos de Terapia Manual Ortopédica\*
- Fisioterapia Dermatofuncional y Pelvipereineal\*
- Salud Pública y Epidemiología\*
- Programas para el Desarrollo Profesional III (Curso a elección)

## CICLO 08 >

- Trabajo de Investigación\*\*\*
- Fisioterapia Musculoesquelética\*
- Fisioterapia en Disfunciones Cardiorrespiratorio\*
- Fisioterapia en Geriatría\*
- Interculturalidad\*

## CICLO 09 >

- Proyecto de Tesis\*\*\*
- Internado I\*

## CICLO 10 >

- Desarrollo de Tesis\*\*\*
- Internado II\*

### 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 Idiomas y Programas para el Desarrollo Profesional: habilidades digitales y cursos a elección, los cuales serán presenciales o virtuales. Podrán ser desarrollados en los centros especializados de la misma universidad o en instituciones externas (proceso de convalidación a excepción de los cursos alternativos).
- 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 tienen un costo indicado en las tasas administrativas.

## Formación Académica

- Formación Humanista
- Fundamentos de Biología, Estructura y Función
- Práctica Disciplinar y Habilidades
- Investigación y Tesis
- Integrador e Interdisciplinar
- Extraacadémicos
- Electivos

## Modalidad

- \* Curso Presencial
- \*\* Curso Semipresencial
- \*\*\* Curso Virtual

## Certificaciones Progresivas\*

- Promotor de Salud Física (Al terminar el ciclo IV)
- Asistente de Entrenamiento y Cultura Física (Al terminar el ciclo VII)

\*Los estudiantes deberán cumplir sus cursos extraacadémicos en los ciclos que les corresponde para recibir su diploma de Certificación Progresiva.

\*\*Los requisitos para obtener las certificaciones progresivas se especifican en el currículo de cada carrera profesional.



**Autónoma**  
Universidad Autónoma del Perú

¿Deseas conocer más  
sobre la carrera?  
Ingresa aquí



T. 01 715 3333

📞 942 569 424

E. [informes@autonoma.pe](mailto:informes@autonoma.pe)

Panamericana Sur Km. 16.3 - Villa El Salvador

[www.autonoma.pe](http://www.autonoma.pe)