

TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN



SLD

Facultad de
Ciencias de la Salud

Transformarás y mejorarás la vida de tus pacientes a través de la ciencia del movimiento.



¿CÓMO ES LA CARRERA?

Lo que vivirás con nosotros.

DURA 5 AÑOS

Grado obtenido

**Bachiller en Terapia Física
y Rehabilitación.**

Título profesional

**Licenciado en Tecnología Médica, Especialidad
de Terapia Física y Rehabilitación.**

Aplicarás técnicas especializadas de fisioterapia enfocadas en el diagnóstico, prevención y tratamiento del movimiento. Participarás en investigación y programas de prevención y promoción de la salud.



SUNEDU

SUPERINTENDENCIA
NACIONAL DE EDUCACIÓN
SUPERIOR UNIVERSITARIA

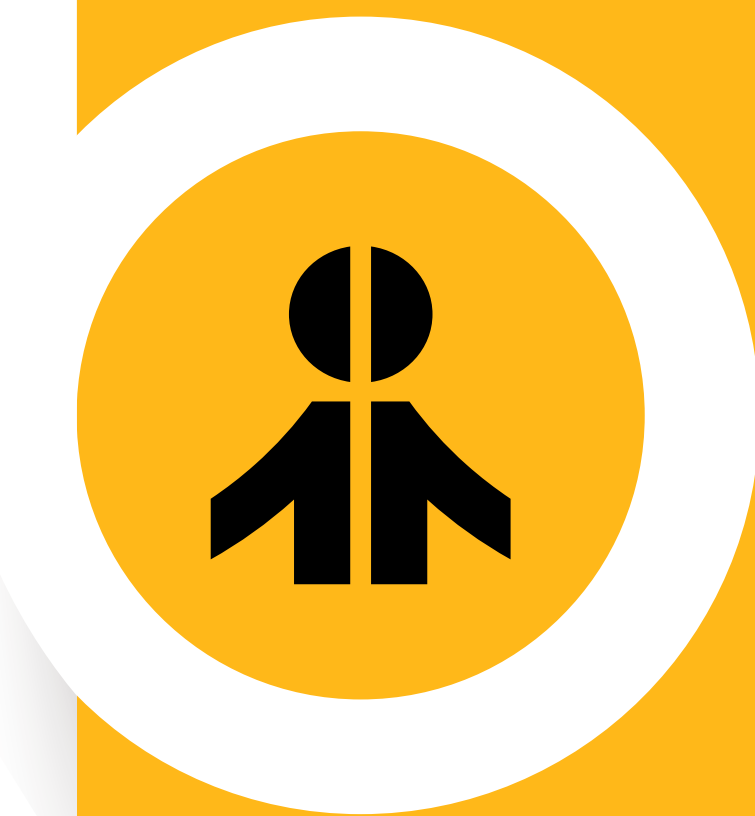
Licenciados
por Sunedu

¿QUÉ APRENDERÁS?



CONFIANZA

Construirás una relación empática y humanitaria con tus pacientes.



APRENDIZAJE

Conocerás el sistema muscular, óseo y cómo funciona el movimiento del cuerpo.



DIAGNÓSTICO

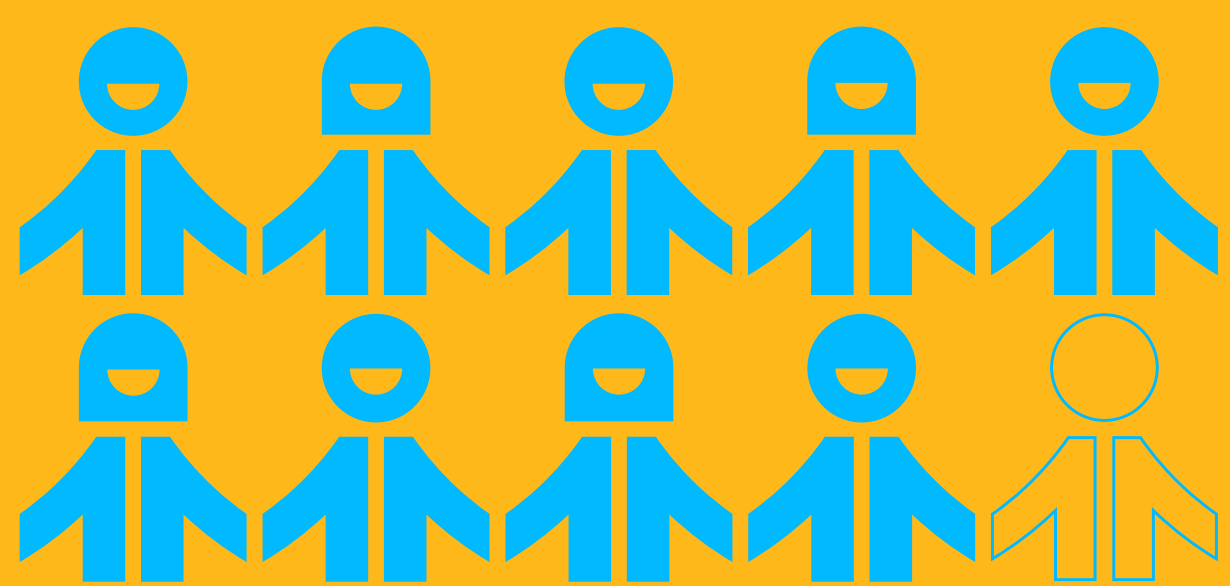
Realizarás diagnóstico, valoración y pronóstico fisioterapéutico.



PROGRAMAS

Elaborarás, ejecutarás y monitorearás protocolos, programas y planes fisioterapéuticos.

SIGUE TU
VOCACIÓN Y
SÉ PARTE DEL
MUNDO DE LA
SALUD.



9 **DE CADA** 10

De nuestros
egresados trabajan
en su profesión.¹

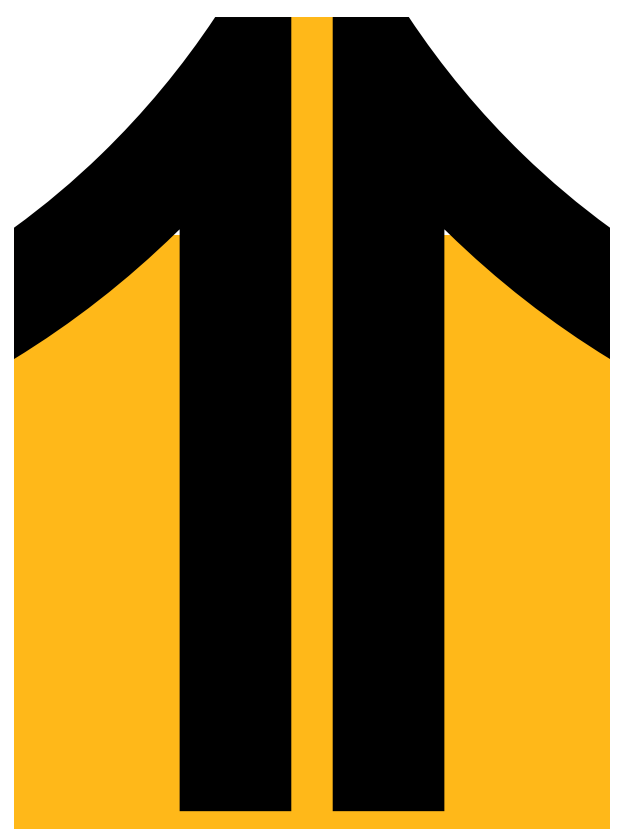
¿EN QUÉ TRABAJARÁS?

Mejorarás la calidad de vida de tus pacientes, empleando técnicas fisioterapéuticas eficientes para aliviar su dolor y optimizar su movilidad músculo esquelética. Trabajarás en el área clínica y en el área deportiva, de manera independiente, etc.

- ↑ Consultorios y centros de rehabilitación propios. Instituciones de salud especializadas.
- ↑ Centros de psicomotricidad. Clubes deportivos y gimnasios. Centros de rehabilitación, centros de terapia alternativa.
- ↑ Centros de medicina estética y de cirugía plástica. Centros geriátricos, empresas y centros laborales.

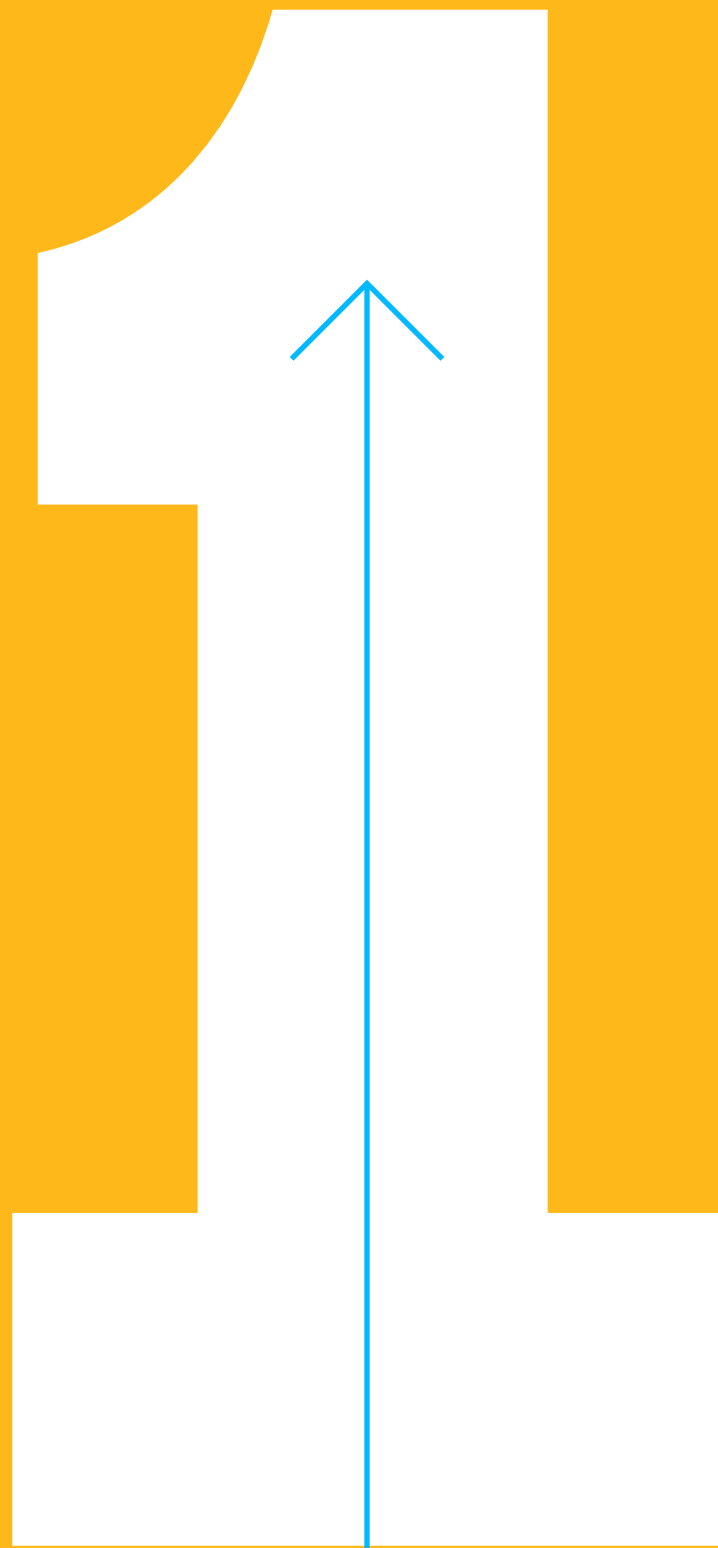
(¹) Estudio realizado con IPSOS en el 2024.





¿POR QUÉ ESTUDIAR CON NOSOTROS?

Porque somos expertos en educación superior, pertenecemos a una importante red de educación y desde hace 30 años potenciamos tu talento mejor que nadie para que cumplas todas tus metas.



Docentes que se preocupan por ti

CRECE CON NUESTROS EXPERIMENTADOS DOCENTES Y MENTORES

Docentes experimentados que te guían, acompañan y empoderan para desarrollar todo tu potencial.

2

Aprende diferente al resto

INNOVADORA METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA BASADA EN COMPETENCIAS PROFESIONALES

↑ Modelo educativo 3.0

3

Un nuevo estándar en la educación

EXPERIMENTA UNA CALIDAD ACADÉMICA DE NIVEL INTERNACIONAL

Nuestra calidad académica y docente
está avalada por acreditaciones y
reconocimientos internacionales.



(1) Las acreditaciones de SINEACE e ICACIT aplican para un grupo de carreras de la Facultad de Ingeniería. **Más información en upn.edu.pe**

(2) La Acreditación ICACIT es una auditoría de cumplimiento de estándares internacionales de Washington Accord y el Sydney Accord del International Engineering Alliance, el Seoul Accord, el Canberra Accord y la European Network for Accreditation of Engineering Education, adoptador por ICACIT y se realiza a programas de pregrado y posgrado de instituciones educativas.

4

Plataformas de clase mundial

ESTUDIA CON LA MEJOR TECNOLOGÍA DE CLASE MUNDIAL

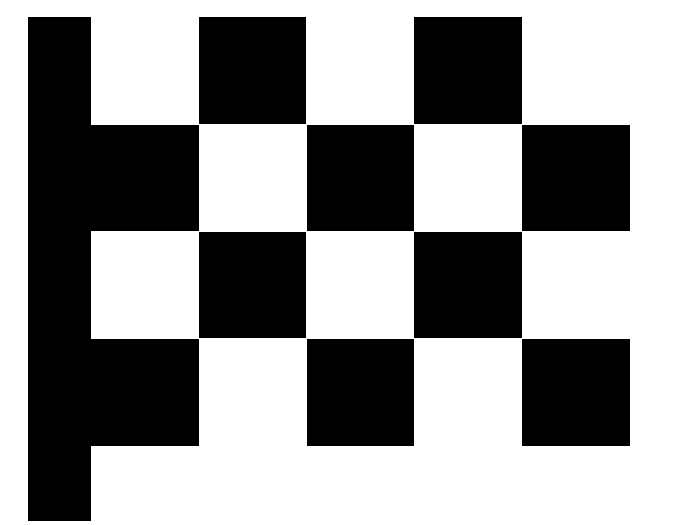
- ↑ **BlackBoard Ultra** plataforma educativa top mundial.
- ↑ Portal de empleo con más de **15,600 ofertas laborales** al año.
- ↑ Laboratorios tecnológicos y **talleres especializados.**
- ↑ **Biblioteca virtual** con más de 29mil títulos y 86mil e-books.
- ↑ **MS Office 365**, entorno de trabajo top mundial.



Tenemos más
de 50 convenios
internacionales
con universidades
alrededor del mundo

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



PARTIDA

01 PRIMER CICLO

Desarrollo del Talento

Complementos de Matemática

Introducción a la Fisioterapia

Gestión y Búsqueda de Información Científica

Procesos Biológicos

Comunicación 1

20 Créditos

02 SEGUNDO CICLO

Matemática Básica

Estructura y Función Humana 1

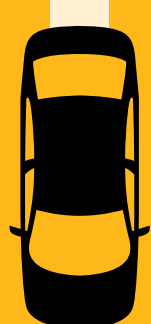
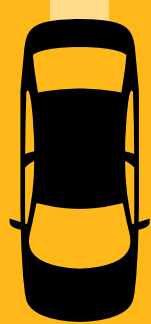
Responsabilidad Social

Nutrición y Metabolismo

Prácticas en Fisioterapia 1

Comunicación 2

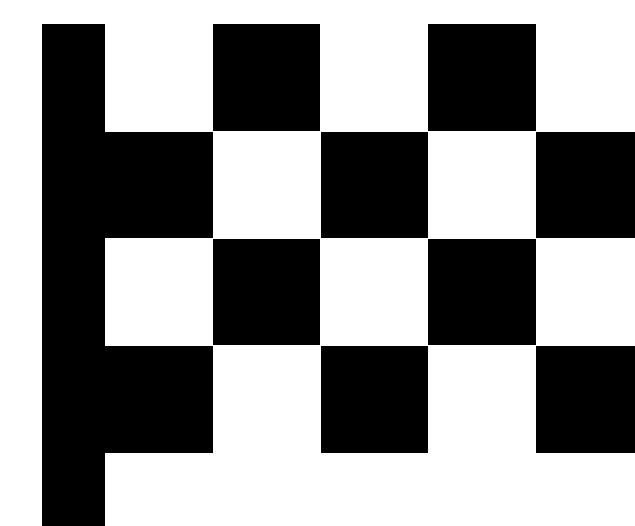
42 Créditos



1/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



03 TERCER CICLO

Biomecánica y Fisiología de la Actividad Humana

Estructura y Función Humana 2

Comportamiento y Salud Mental

Prácticas en Fisioterapia 2

Herramientas Informáticas

Comunicación 3

Pre Beginner 1

64 Créditos

04 CUARTO CICLO

Bases de la Interacción Clínico Patológica

Prácticas en Fisioterapia 3

Psicomotricidad

Ciudadanía Global

Probabilidad y Estadística

Pre Beginner 2

Electivo 1

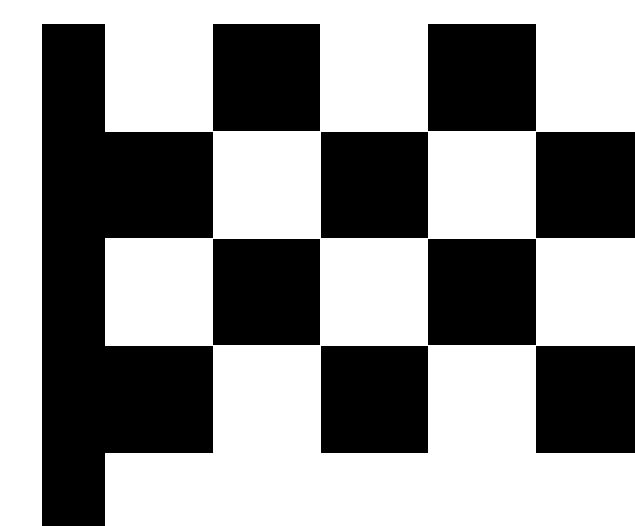
82 Créditos



2/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



05 QUINTO CICLO

Patología del Sistema Locomotor y Sistema Nervioso

Prácticas en Fisioterapia 4

Salud Pública y Epidemiología

Imagenología Aplicada

Bases Farmacológicas y Terapéuticas

Patología Cardiorrespiratoria

Electivo 2

100 Créditos

06 SEXTO CICLO

Agentes Fisioterapéuticos

Ejercicios Fisioterapéuticos

Prácticas en Fisioterapia 5

Metodología de la Investigación

Bases Fisiológicas y Métodos en Terapia Manual

Gestión en Salud

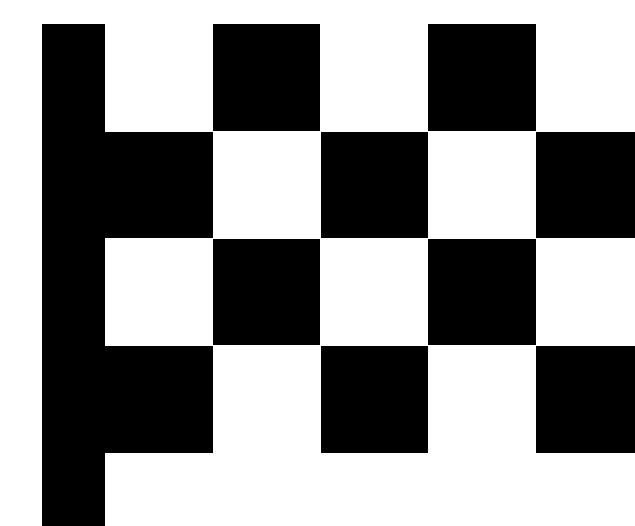
120 Créditos



3/5

TU CARRERA EN UPN

¿Qué cursos llevarás?



07 SÉPTIMO CICLO

Fisioterapia Musculoesquelética

Ergonomía y Salud Ocupacional

Fisioterapia Cardiorrespiratoria

Proyecto Social

Taller de Tesis 1

Promoción y Educación para la Salud

08 OCTAVO CICLO

Fisioterapia Deportiva y Dermatofuncional

Fisioterapia Neurológica

Empleabilidad

Taller de Tesis 2

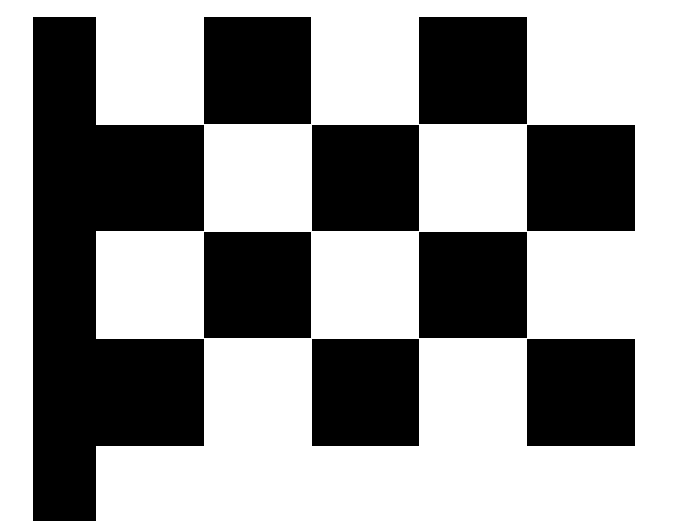
140 Créditos

160 Créditos



TU CARRERA EN UPN

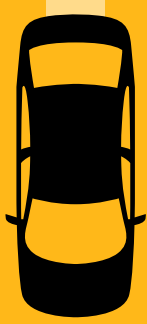
¿Qué cursos llevarás?



09 NOVENO CICLO

Internado en Terapia Física y en Afecciones Neuromusculoesqueléticas

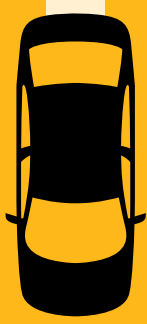
180 Créditos



10 DÉCIMO CICLO

Internado en Terapia Física por Especialidades

Trabajo de Investigación



**LLE-
GADA**

Esta malla también aplica para estudiantes reingresantes. Estructura curricular sujeta a cambios.

Modalidad: Presencial *

(*) Aplica para nuevos alumnos a partir de marzo 2025.



**DONDE
TU TALENTO
LLEGA
MÁS ALTO**



UPN

**UNIVERSIDAD
PRIVADA
DEL NORTE**



958 754 444



upn.edu.pe