

ESCUELA PROFESIONAL DE

# TECNOLOGÍA MÉDICA

## TERAPIA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

MÁS DE  
**25**  
AÑOS

Preparando el  
**CAMINO...**



Licenciada por:

# Sobre la carrera



## GRADO ACADÉMICO

Bachiller en Tecnología Médica



## DURACIÓN DE LA CARRERA

5 años (10 Semestres Académicos)



## SEDE DE ESTUDIO

- » Campus Chorrillos
- » Filial Ica
- » Filial Chincha



## TÍTULO PROFESIONAL

Licenciado en Tecnología Médica especialidad de Terapia Física y Rehabilitación



## MODALIDAD DE ESTUDIO

Presencial

Formamos fisioterapeutas altamente capacitados para la recuperación del movimiento corporal humano. Nuestros estudiantes adquieren conocimientos avanzados en instrumentos de evaluación, métodos y técnicas fisioterapéuticas, lo que les permite desempeñar un papel fundamental en la restauración de la salud y la calidad de vida de los pacientes a través de la rehabilitación y el restablecimiento de la funcionalidad.



# Ventajas

- » Contamos con talleres de fisioterapia con equipamiento moderno, así como diferentes materiales que se usan en las prácticas.
- » Puedes ejercer tu profesión en varios campos de laborales: hospitales, centros privados, colegios, centros de salud de atención primaria, entre los principales.
- » Una principal ventaja de estudiar en la UPSJB te damos las herramientas para que puedas manejar tu propio emprendimiento es decir tu propio centro de fisioterapia.
- » Las líneas de carrera están orientadas con los nuevos enfoques de intervención fisioterapéutica.
- » Nuestros estudiantes participan activamente en los proyectos de responsabilidad social atendiendo a la comunidad, desarrollando su vocación de servicio, siendo este un aspecto muy importante para el personal de salud.
- » Asesoría de tesis individualizada con docentes investigadores altamente calificados, contamos inclusive con un investigador distinguido por el CONCYTEC.



# Malla Curricular



## CICLO 01

- Química y Bioquímica
- Biología General
- Biofísica Aplicada a la Fisioterapia
- Salud Mental y Discapacidad
- Lógico-Matemática
- Redacción e Interpretación de Textos
- Vida Universitaria y Gestión del Conocimiento

## CICLO 02

- Morfofisiología I
- Neuroanatomofisiología
- Realidad Nacional
- Filosofía
- Inglés I
- Comunicación y Medios Digitales
- Electivo 1

## CICLO 03

- Fisiología de la Actividad Física y Deportiva
- Morfofisiología II
- Fisiopatología músculo esquelética
- Cinesiología del Cuerpo Humano
- Interculturalidad
- Pensamiento Crítico, Creativo y Emprendimiento
- Inglés II

## CICLO 04

- Evaluación y Diagnóstico Fisioterapéutico
- Desarrollo Psicomotor
- Neurociencias Aplicadas al dolor
- Biomecánica y Análisis del movimiento
- Sistematización y Métodos Estadísticos
- Ciudadanía Global y Desarrollo Sostenible
- Electivo 2

## CICLO 05

- Kinesioterapia
- Fisiopatología Neurológica
- Agentes Físicos y Electroterapéuticos
- Prevención y Ergonomía
- Metodología de la Investigación
- Inglés Técnico I
- Electivo 3

## CICLO 06

- Fisioterapia manual
- Psicomotricidad
- Razonamiento Clínico en Fisioterapia
- Salud Comunitaria
- Epidemiología
- Inglés Técnico II
- Electivo 4

## CICLO 07

- Evaluación y Fisioterapia Musculoesquelética
- Neurorrehabilitación Pediátrica
- Evaluación y Fisioterapia Cardiorrespiratoria
- Administración y Gestión en Servicios de Salud
- Redacción y Publicación de artículos I
- Ayudas Biomecánicas

## CICLO 08

- Externado en Fisioterapia
- Neurorrehabilitación en adultos
- Evaluación y Fisioterapia en Cirugía
- Fisioterapia en Atención Primaria
- Redacción y Publicación de artículos II
- Ética y Profesionalismo

## CICLO 09

- Primera Rotación
- Segunda Rotación
- Taller Guía de Proyecto de Tesis

## CICLO 10

- Tercera Rotación
- Cuarta Rotación
- Trabajo de Investigación



# Certificaciones Progresivas

## V ciclo

Instructor en Acondicionamiento Físico

## VI ciclo

Promotor Sanitario

## VIII ciclo

Analista en Investigaciones Científicas



# Perfil del Egresado

- » Nuestros egresados son capaces de realizar una evaluación fisioterapéutica completa, incluyendo anamnesis, revisión general de sistemas y pruebas específicas, utilizando un enfoque basado en el razonamiento clínico y el conocimiento de patologías que afectan la función física.
- » Aplican planes de intervención fisioterapéutica diseñados a medida, basados en objetivos derivados de evaluaciones y diagnósticos funcionales, incorporando la evidencia clínica y científica más actualizada.
- » Nuestros profesionales diseñan estrategias de promoción, prevención e intervención fisioterapéutica en la atención primaria, considerando los determinantes sociales de la salud y las políticas públicas nacionales, en colaboración con equipos multidisciplinarios.
- » Tienen conocimientos sólidos sobre las patologías que causan disfunciones en los pacientes y clientes, permitiéndoles proporcionar un tratamiento efectivo.
- » Nuestros egresados colaboran estrechamente con otros profesionales de la salud para brindar una atención integral y efectiva a los pacientes, promoviendo la recuperación y el bienestar.





## ¿Dónde trabajarás?



1. Carreras en el ámbito clínico: Nuestros egresados pueden trabajar en clínicas, hospitales y centros de salud públicos y privados, brindando terapia física y rehabilitación a pacientes de diversas edades y condiciones médicas.
2. Centros de terapia y rehabilitación: Tienen la opción de emplearse en institutos especializados y centros de terapia y rehabilitación, incluyendo centros geriátricos, donde ayudan a mejorar la calidad de vida de pacientes con necesidades específicas.
3. Los egresados pueden contribuir a la promoción de la salud trabajando en clubes deportivos, gimnasios y centros de estimulación temprana, proporcionando terapia y rehabilitación a personas que buscan mejorar su condición física y funcional.
4. Tienen la posibilidad de establecer su propio centro de rehabilitación y consultorios, ofreciendo servicios personalizados a la comunidad.
5. Además, pueden embarcarse en carreras en investigación científica o docencia universitaria, compartiendo su conocimiento y participando en el avance de la terapia física y rehabilitación.

# Convenios



HOSPITAL NACIONAL  
ALBERTO SABOGAL  
SOLOGUREN



## Herramientas e Infraestructura Especializada

Contamos con un Taller de Fisioterapia que brinda a los estudiantes la oportunidad de practicar y perfeccionar técnicas de rehabilitación en un ambiente realista. Además, nuestro anfiteatro es un espacio idóneo para la enseñanza teórica y práctica, donde los estudiantes pueden participar en demostraciones y conferencias.

Nuestros laboratorios de ciencias y laboratorio de cómputo proporcionan a los estudiantes la capacidad de combinar el conocimiento teórico con la práctica a través de la experimentación y el análisis de datos. Para enriquecer la experiencia de aprendizaje, nuestras pizarras interactivas permiten una comunicación efectiva y participativa en el aula, facilitando la comprensión de conceptos clave en terapia física y rehabilitación.





# Central de admisión



709 5999



+51 950 322 888



admission@upsjb.edu.pe

# Horario de atención

De lunes a viernes:  
de 8:30 a.m. a 8:00 p.m.

Sábado:  
de 8:30 a.m. a 4:00 p.m.

## Locales

### SEDE LIMA



#### LOCAL CHORRILLOS

Av. José Antonio Lavalle N° 302 - 304  
(Ex Hacienda Villa)

#### LOCAL SAN BORJA

Av. San Luis N° 1923-1925-1931

### FILIALES



#### FILIAL ICA

Av. Carretera Panamericana Sur  
N° 102, 113 y 123 (Ex Km 300)

#### FILIAL CHINCHA

Calle Albilla N°108  
Urbanización Las Viñas (Ex Toche)

VISÍTANOS EN

**ESTUDIAENLASANJUAN.PE**

Y CONOCE MÁS SOBRE NUESTRAS MODALIDADES  
Y CONVOCATORIAS DE ADMISIÓN

