



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado

VERY GOOD



SEGUNDA ESPECIALIDAD EN

FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN



Inicio
04 de mayo



Modalidad
Semipresencial

PRESENTACIÓN

Hace más de 14 años, en la Escuela de Posgrado de la Universidad Norbert Wiener nos esforzamos por formar especialistas, investigadores y líderes en distintas áreas del conocimiento.

Desde su creación, tiene el compromiso de formar profesionales del más alto nivel, profesionales con propósito social, íntegros, competentes y capaces de lograr cambios importantes en un entorno local e internacional.



¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



Aplicación de casos clínicos reales y prácticas



Laboratorios modernos y tecnología de última generación



Educación personalizada y tutoría permanente



Modalidad semipresencial (clases sincrónicas y asincrónicas)



Staff de profesionales expertos en la especialidad



Prácticas profesionales en las mejores instituciones de servicio de salud

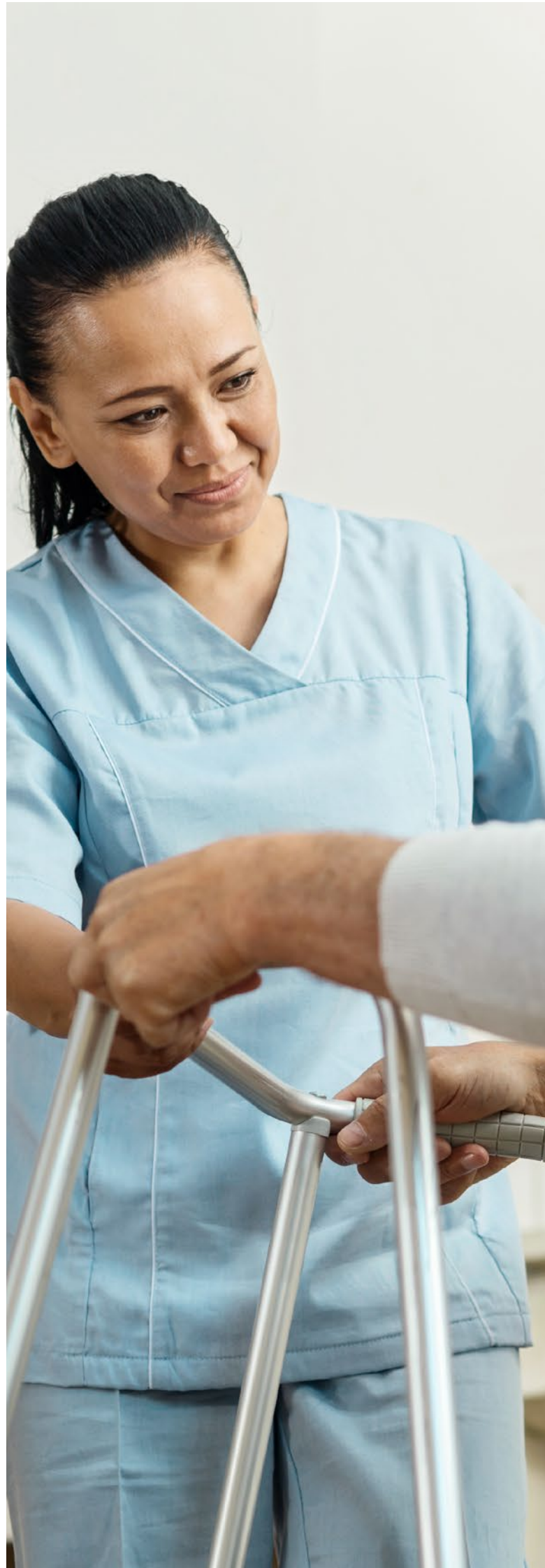


SEGUNDA ESPECIALIDAD EN FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN

Minimizar y comprender las alteraciones funcionales neurológicas basadas en la neurociencia. El especialista en neurorrehabilitación ayudará a potenciar el desarrollo de competencias y habilidades específicas con una visión integrada de los procesos de evaluación y manejo de los trastornos neurológicos tanto en niños como en adultos.

DIRIGIDO

Licenciados en Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación.



TÍTULO

Especialista en Fisioterapia en
Neurorrehabilitación, otorgado por la
Universidad Norbert Wiener.

INFORMACIÓN GENERAL



Inicio

Sábado 04 de Mayo



Horario

- Viernes 19:15 a 22:20 hrs.
- Sábado 15:50 a 22:20 hrs.
- Domingo 08:00 a 14:20 hrs.

- * 1er ciclo 100% virtual.
- * 2do ciclo prácticas presenciales en las instalaciones de la Universidad (domingo).
- * 3er ciclo prácticas presenciales en las instalaciones de la Universidad (sábado y domingo). Las prácticas intrahospitalarias una vez por semana (no incluido en el horario).



Modalidad

Semipresencial



Duración

12 meses / 3 ciclos



PLAN DE ESTUDIOS

1.º Ciclo

- Bases Neurocientíficas del Neurodesarrollo
 - Especialización en Fisioterapia en Neurorrehabilitación I
 - Didáctica en Ciencias de la Salud
 - Salud Pública y Fisioterapia
-

2.º Ciclo

- Métodos de Neurorrehabilitación en Niños
 - Especialización Fisioterapia en Neurorrehabilitación II
 - Fisioterapia Basada en la Evidencia
 - Liderazgo y Toma de Decisiones
-

3.º Ciclo

- Rehabilitación Integral
- Especialización en Fisioterapia en Neurorrehabilitación III
- Métodos de Neurorrehabilitación en Adultos
- Diseño de Trabajo Académico

PLANA DOCENTE DE PRIMER NIVEL



Julio Granados Carrera

Egresado del Doctorado en Neurociencias Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Licenciado especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación, diplomados en Investigación en Salud, Metodología de la Investigación y bioestadística para la investigación en Neurorrehabilitación. Labora en el Instituto Nacional de Rehabilitación INR - Departamento de Lesiones Medulares. Jefe del departamento deportiva de lesiones medulares. Docente de pre y posgrado de varias Universidades. Asesor de investigación de pre y posgrado.



Jorge Matos Minaya

Director Neurocenter: Centro especializado en rehabilitación neurológica, egresado de la carrera de Tecnología médica en terapia física y Rehabilitación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Candidato a Instructor Bobath por Perú. Maestría en Docencia universitaria (UPNW). 24 años de experiencia en el manejo de pacientes con secuela neurológica. Docente universitario a nivel de pregrado y post grado: Universidad privada Norbert Wiener y Universidad Privada del Norte. Tutor de internado para las universidades Norbert Wiener y Privada del Norte. Conferencista nacional e internacional. Cursos de capacitación en cursos avanzados en el Concepto Bobath en México, Argentina, Costa Rica, España. Cursos para candidatos a instructor Bobath: Argentina (2019), Alemania (2022), Suecia (2023). Pasantías internacionales: Argentina, Madrid-España, Lisboa-Portugal. Formación en el concepto FNP nivel 3A (primer nivel avanzado). Formación básica en el método Maitland



Jorge Puma Chombo

Sud Director de SOPEFIRD: Sociedad Peruana de Fisioterapia Rehabilitación y Discapacidad. Egresado de la carrera de Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación de la Universidad Alas Peruanas. Maestro en Gestión de los Servicios de la Salud (UCV), Doctorando en Educación (UCV), Especialista en Neurorrehabilitación (UPNW). 11 años de experiencia en el manejo de pacientes pediátricos con déficit del sistema neuromotor. Docente universitario a nivel de pregrado y postgrado: Universidad Privada Norbert Wiener. Conferencista nacional en temas de neurorrehabilitación pediátrica. Cursos: Especialización en investigación científica (UPNW). Actualización en Fisioterapia Pediátrica (SEFIP). Formación en el concepto Bobath, concepto FNP, concepto Castillo Morales, movimientos generales-PrechtI, Terapeuta del Desarrollo y Aprendizaje, DYNAMIC TAPE y Vendaje Neuromuscular en Pediatría.



Giovanna Cachay Anticona

Doctorando en Ciencias de la Educación, Maestra en Gestión de los Servicios de la Salud UCV, egresada Maestría en Neurociencias UNMSM, Tecnólogo Médico con Segunda especialidad en Fisioterapia en Neurorehabilitación, RNE 0081, Terapeuta Bobath (IBITA) Experiencia en Gestión, Past Secretaria del Interior, Past Secretaria del Exterior, Pas Presidente de la Comisión de Terapia Física y Rehabilitación del Colegio Tecnólogo Médico del Perú, Miembro fundador de la Academia de Neurociencias del Perú, Miembro fundador y asesora de la Asociación de Terapia Física y Rehabilitación de Tecnólogos Médicos del Perú (ASTEFYR PERÚ), Directora de Kaen Neurorehabilitación, Experiencia Asistencial, Hospital II Clínica Geriátrica San Isidro Labrador ESSALUD, unidad de Neurorehabilitación. Docente de Pregrado y Post Grado Y segunda especialidad.



Lucia Quispe Valladares

Maestra en Docencia Universitaria, especialización en Evaluación e intervención en los trastornos del desarrollo infantil según NDT/Bobath – ARIE.

Certificada en Concepto Bobath/NDT - Básico Pediátrico de Neurodesarrollo.

Certificado en Bad Ragaz Method. International Aquatic Therapy Foundation (Neurorrehabilitación Adultos). Certificada en Terapia Halliwick – Ten Point Programme and Water Specific Therapy.

International Aquatic Therapy Foundation. Gerente general de Aquatherapy – Rehabilitación Integral y Acuática. Docente de pregrado y posgrado de diferentes Universidades a nivel nacional. Asesora de investigación. Ponente en eventos nacionales e internacionales.



Patricia López Núñez

Mg. Docencia Universitaria, especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación, Certificación Internacional del Concepto Bobath/NDT, certificación Internacional de Terapia Fisiocognitivo Pediátrico. Terapeuta Físico del Departamento de Investigación, Docencia y Rehabilitación Integral del Desarrollo Psicomotor-Instituto Nacional de Rehabilitación. Docente de la Universidad Privada San Juan Bautista. Docente de la Universidad Privada Norbert Wiener.

INVERSIÓN

	REGULAR	15% DE DSCTO. CON CONVENIO	20% DE DSCTO. EGRESADO
Inversión	S/ 10,800	S/ 9,360	S/ 8,880
Inscripción	S/ 300	S/ 300	S/ 300
Matrícula (3)	S/ 300	S/ 300	S/ 300
Número de Cuotas	12	12	12
Cuota	S/ 800	S/ 680	S/ 640

*Los descuentos se ejecuta en la cuota regular.




*Consultar modalidades de financiamiento directo y descuentos con la ejecutiva comercial.



REQUISITOS

- DNI / Pasaporte Vigente/ Carné de extranjería
- Título profesional en Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación registrado en SUNEDU
- Habilidad del Colegio Profesional
- Constancia de trabajo (mínimo un año) o copia de resolución de SERUMS
- Certificado de salud del MINSA (apto física y mentalmente)
- Solicitud de admisión debidamente llenada
- Constancia de pago por derecho de admisión
- Foto digital de acuerdo a las características solicitadas



INFORMES

 Milagros Marchán
 960 164 152
 milagros.marchan@uwiener.edu.pe

 www.posgrado.uwiener.edu.pe
 Jr. Larrabure y Unanue 110, piso 1,
Santa Beatriz, Lima

Síguenos en:    