



Universidad
Norbert Wiener
Posgrado

VERY GOOD
★★★★



SEGUNDA ESPECIALIDAD EN FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN

PRESENTACIÓN

El programa de Segunda Especialidad en Fisioterapia en Neurorrehabilitación está dirigido a Tecnólogos Médicos en Terapia Física y Rehabilitación que buscan especializarse en la atención integral de pacientes con trastornos neurológicos complejos. A través de una formación avanzada, desarrollarás competencias en técnicas especializadas, el uso de tecnologías innovadoras y la aplicación de estrategias terapéuticas basadas en evidencia dentro de un enfoque interdisciplinario.

Al concluir el programa, estarás preparado para diseñar y ejecutar planes de rehabilitación funcional, liderar intervenciones en diversos entornos clínicos y aportar al desarrollo de la neurorrehabilitación mediante la investigación y la aplicación de metodologías avanzadas.





¿POR QUÉ ELEGIR ESTE PROGRAMA?



PLANA DOCENTE

Nuestro programa cuenta con un equipo de docentes reconocidos en Neurorrehabilitación, con experiencia clínica e investigativa, asegurando una formación actualizada y alineada con los avances en Fisioterapia en Neurorrehabilitación



MODALIDAD

Ofrecemos un acompañamiento académico constante. Las clases son semipresenciales (clases virtuales y sesiones presenciales).



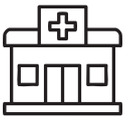
MALLA CURRICULAR

El programa abarca desde fundamentos básicos hasta técnicas avanzadas en evaluación, tratamiento y tecnologías en Neurorrehabilitación, con un enfoque práctico e interdisciplinario. Contarás con cursos clave como Neurociencia en la Rehabilitación, Métodos de Neurorrehabilitación y Tecnologías Aplicadas.



FORMACIÓN INTEGRAL

Nuestro programa ofrece una combinación equilibrada de teoría y práctica, garantizando un aprendizaje especializado. Desarrollarás competencias en evaluación neurológica, intervención terapéutica y diseño de programas personalizados, fortaleciendo el trabajo interdisciplinario y optimizando la funcionalidad de los pacientes.



PRÁCTICAS EXTERNAS

Las prácticas externas son presenciales y están diseñadas para reforzar la formación teórico-práctica garantizando la adquisición de competencias en entornos reales de desempeño profesional. Se requiere completar satisfactoriamente las horas de práctica externa como parte de los requisitos para obtener el título de especialista.



NUESTRA METODOLOGÍA

APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS (ABP)



Centrado en el estudiante, aplica conocimientos y habilidades de investigación para resolver problemas en contextos reales.

SIMULACIÓN CLÍNICA



Recrea escenarios sanitarios similares a la realidad en un entorno controlado, permitiendo la práctica de habilidades técnicas y no técnicas. Utiliza simuladores físicos, virtuales y actores para ofrecer experiencias formativas seguras y cercanas a la práctica profesional.

EDUCACIÓN VIRTUAL (E-LEARNING)



Para nuestros cursos virtuales, empleamos e-learning, una modalidad flexible con clases síncronas que permite aprender desde cualquier lugar y en cualquier momento.



¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Profesionales universitarios titulados de la carrera de Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación o títulos universitarios equivalentes.



PERFIL DEL EGRESADO

- Profesional altamente especializado en la evaluación y tratamiento de pacientes con alteraciones del sistema nervioso central y periférico, abordando patologías como un accidente cerebrovascular, parálisis cerebral, lesiones medulares, enfermedades neurodegenerativas y trastornos neuromusculares.
- Capacitado para diseñar y ejecutar programas de rehabilitación integrales, enfocados en la recuperación funcional y la mejora de la calidad de vida de los pacientes neurológicos.
- Competente en el uso de tecnologías avanzadas para la rehabilitación neurológica y la neurorrehabilitación cognitiva, optimizando la recuperación del paciente.
- Comprometido con la aplicación de enfoques terapéuticos innovadores, integrando estrategias basadas en evidencia y trabajando en equipos multidisciplinarios de salud.
- Preparado para desempeñarse en hospitales, clínicas de Neurorrehabilitación, centros especializados y en atención domiciliaria, brindando un tratamiento efectivo y personalizado.



¿QUÉ COMPETENCIAS PROFESIONALES OBTENDRÁS?

- **Evaluación Integral:** Realizarás evaluaciones neurológicas para identificar necesidades funcionales y guiar intervenciones terapéuticas.
- **Diagnóstico:** Interpretarás los datos obtenidos en la evaluación para emitir un diagnóstico físico funcional de acuerdo con los déficits motores, sensoriales y funcionales encontrados en los diferentes pacientes neurológicos desde un enfoque fisioterapéutico.
- **Abordaje especializado:** Realizarás intervención fisioterapéutica en neurorehabilitación para abordar déficits motores y físico funcionales en pacientes neurológicos.
- **Programas especializados:** Diseñarás y ejecutarás programas de intervención fisioterapéutica en Neurorehabilitación para abordar déficits motores y físico funcionales en pacientes neurológicos.

PLAN DE ESTUDIOS

CICLO

I

- Neurociencia en la Rehabilitación Neurológica
- Bases y Análisis del Control y Aprendizaje Motor
- Semiología Aplicada en la Neurorrehabilitación
- Salud Pública y Fisioterapia

CICLO

II

- Evaluación Neurológica Funcional
- Métodos de Neurorrehabilitación en Niños
- Especialización en Fisioterapia en Neurorrehabilitación I
- Seminario de Investigación

CICLO

III

- Tecnologías en Neurorrehabilitación
- Especialización en Fisioterapia en Neurorrehabilitación II
- Métodos de Neurorrehabilitación en Adultos
- Trabajo de Investigación

PLANA DOCENTE

Mag. JULIO CÉSAR GRANADOS CARRERA

Egresado del Doctorado en Neurociencias y Magíster en Neurociencias por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es Licenciado en Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación por la Universidad Nacional Federico Villarreal y Especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación por la Universidad Norbert Wiener. Cuenta con diplomados en Investigación en Salud, Metodología de la Investigación y Bioestadística para la Investigación en Neurorrehabilitación. Actualmente, es jefe de Terapia Deportiva en Lesiones Medulares en el Departamento de Lesiones Medulares del Instituto Nacional de Rehabilitación (INR). Es investigador registrado en el Directorio Nacional de Investigadores (DINA) del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Concytec).

Mag. JORGE MATOS MINAYA

Magíster en Docencia Universitaria por la Universidad Norbert Wiener. Es Licenciado en Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación y es Especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Cuenta más de 25 años de experiencia en el manejo de pacientes con secuelas neurológicas. Ha participado en diversos cursos y pasantías internacionales. Actualmente, es director Neurocenter, Centro Especializado de Rehabilitación Neurológica, y candidato a Instructor Bobath por Perú. Es conferencista nacional e internacional.

Mag. JOSÉ ANTONIO MELGAREJO VALVERDE

Magíster en Docencia Universitaria y Gestión Educativa por la Universidad Alas Peruanas y Licenciado en Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es Especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación por la Universidad Norbert Wiener y Doctorando en Educación. Cuenta con más de 25 años de experiencia en el manejo de pacientes con secuelas neurológicas con formación internacional en acuaterapia en The Internacional Halliwick Asociación. Actualmente, es responsable del Programa de Neurorrehabilitación del Servicio de Medicina de Rehabilitación del Hospital Militar Central, especializado en disfunciones neurológicas centrales y periféricas. Es conferencista nacional.

Mag. LILIANA ANDRADE QUIÑONES

Magíster en Neurociencias y Licenciado en Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Es Especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación por la Universidad Norbert Wiener. Cuenta con más 20 años de experiencia en el área de Neurorrehabilitación pediátrica y de adultos. Actualmente, labora en el Departamento de Lesiones Centrales en el Instituto Nacional de Rehabilitación "Dra. Adriana Rebaza Flores" Amistad Perú - Japón y es miembro fundador de la Asociación Peruana de Fisioterapia en Neurorrehabilitación (ASPEFIN).

PLANA DOCENTE

Mag. JUANA GARCÍA CÁRDENAS

Magíster en Docencia Universitaria por la Universidad Norbert Wiener y Licenciada en Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación por la Universidad Nacional Federico Villarreal. Es Especialista en neurodesarrollo e integración sensorial en terapia del neurodesarrollo (NDT) por la Asociación Norteamericana de Neurodesarrollo. Ha recibido formación en concepto Castillo Morales (complejo orofacial y corporal) con el Dr. Rodolfo Castillo Morales, en el método Point (estimulación para niños) en Cuba y México, y en integración sensorial avalado por la Universidad de California, Los Ángeles. Asimismo, se encuentra certificada en el concepto T.O.R.T (Tratamiento Orofacial en Recién Nacidos y prematuros) y ha recibido formación en el método ABA (Análisis Conductual Aplicado) para pacientes con autismo. Cuenta con más de 25 años de experiencia en el manejo en pacientes pediátricos en unidades de cuidados intensivos, cuidados intermedios, así como en la atención de pacientes con secuelas neurológicas y otras patologías. Actualmente, se desempeña como directora del Centro Especializado en Rehabilitación y Habilidad Neurológica en Niños y Adultos (CRHEAA). Es ponente nacional e internacional de cursos avanzados en neurología pediátrica en Argentina, México, Cuba, Chile y Panamá

Mag. JORGE ELOY PUMA CHOMBO

Magíster en Gestión de los Servicios de la Salud por la Universidad César Vallejo y Licenciado en Tecnología Médica en Terapia Física y Rehabilitación por la Universidad Alas Peruanas. Es Especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación por la Universidad Norbert Wiener. Cuenta, además, con estudios de Doctorado en Educación por la Universidad César Vallejo. Tiene más de 11 años de experiencia en el manejo de pacientes pediátricos con déficit del sistema neuromotor. Actualmente, es director de Semper Corporalis, un centro terapéutico de alta complejidad. Es conferencista nacional en temas de Neurorrehabilitación.



¿QUÉ TÍTULO RECIBIRÁS?

Título de Especialista en Fisioterapia en Neurorehabilitación otorgado por la Universidad Norbert Wiener.

CONDICIONES PARA OBTENER TU TÍTULO:

- **Aprobar el plan curricular**
- **Cumplir con las horas prácticas presenciales**
- **Aprobar la tesis o trabajo académico**

INFORMACIÓN GENERAL



INICIO

26 de setiembre



DURACIÓN

12 meses / 3 ciclos



MODALIDAD

Semipresencial



HORARIO

Viernes: 19:00 a 22:00 h

Sábado: 16:00 a 22:00 h

Domingo: 07:45 a 13:45 h

*El horario corresponde al Ciclo I.

**Las prácticas presenciales se realizarán previa coordinación académica.

***Los cambios de horario serán comunicados oportunamente.



CRÉDITOS

40

*La Universidad Norbert Wiener se reserva el derecho de hacer cambios en el programa.



¿CUÁNTO SERÁ TU INVERSIÓN?

	REGULAR	20% OFF CONVENIO O EGRESADO
Inversión	S/ 11,640	S/ 9,552
Admisión	S/ 300	S/ 300
Matrícula (3)	S/ 300	S/ 300
Núm. de Cuotas	12	12
Cuota	S/ 870	S/ 696

*Los descuentos se ejecutan en la cuota regular.

*Consultar con la ejecutiva comercial respecto a los descuentos y las modalidades de financiamiento directo.



REQUISITOS

- Copia simple del DNI / Pasaporte / Carné de extranjería vigente
- Título profesional de Tecnólogo Médico en Terapia Física y Rehabilitación registrado en SUNEDU
- Habilitación del Colegio Profesional
- Copia de resolución de SERUMS o constancia que acredite experiencia laboral (de un año como mínimo) en el mismo campo profesional
- Certificado de salud del MINSA (apto física y mentalmente)
- Solicitud de admisión debidamente llenada (Curriculum vitae)
- Constancia de pago por derecho de admisión
- Una (01) fotografía digital de acuerdo con las características solicitadas
- Ficha de entrevista

*La entrevista será programada durante su proceso de admisión.

CONTÁCTANOS



Milagros Marchán



960 164 152



milagros.marchan@uwiener.edu.pe



**Preinscríbete en
línea escaneando
este QR:**



posgrado.uwiener.edu.pe