



Universidad
Norbert Wiener

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

PROGRAMA ACADÉMICO
DE TECNOLOGÍA MÉDICA
EN TERAPIA FÍSICA Y
REHABILITACIÓN



SEGUNDA ESPECIALIDAD
EN FISIOTERAPIA EN
NEURORREHABILITACIÓN

Índice



Introducción

.....

3



Perfil del estudiante

.....

4



Plan de estudios

.....

5



Grados y títulos

.....

6

Introducción

El programa de Segunda Especialidad en Fisioterapia en Neurorrehabilitación forma tecnólogos médicos en terapia física y rehabilitación, así como profesionales afines, para responder a la creciente necesidad de atención integral en pacientes con trastornos neurológicos. En un contexto nacional e internacional donde aumenta la demanda de servicios especializados en rehabilitación neurológica, esta especialidad busca preparar profesionales competentes, con sólidos fundamentos científicos, uso de tecnologías innovadoras y un enfoque ético centrado en el paciente.

El plan de estudios desarrolla competencias para la prevención, evaluación, tratamiento y rehabilitación de personas con alteraciones neurológicas, tanto en población pediátrica como adulta. Incluye formación en técnicas avanzadas de neurorrehabilitación, estimulación motora y cognitiva, abordaje funcional de la discapacidad, control del tono muscular, terapias basadas en neuroplasticidad y uso de equipos de última generación aplicados a la recuperación integral del paciente.

Uno de los principales objetivos del programa es fortalecer el rol del fisioterapeuta en entornos clínicos complejos, dotándolo de herramientas para diseñar intervenciones personalizadas, liderar programas de rehabilitación y participar activamente en equipos multidisciplinarios. La formación integra teoría, práctica en instituciones de salud y tecnologías de vanguardia que optimizan los resultados terapéuticos.

Además, el programa fomenta la investigación aplicada en neurorrehabilitación, con el fin de generar conocimiento que mejore los protocolos clínicos, innove en estrategias terapéuticas y contribuya al desarrollo de servicios especializados de calidad. Esta formación responde a la necesidad de contar con profesionales capaces de enfrentar los retos actuales de la atención neurológica en diferentes niveles del sistema de salud.

En síntesis, esta segunda especialidad prepara a los profesionales para ofrecer cuidados avanzados y liderar procesos de intervención en fisioterapia neurológica, promoviendo la funcionalidad, la independencia y la mejora de la calidad de vida de los pacientes con trastornos del sistema nervioso.

Perfil del estudiante



Perfil de ingreso

El ingresante de la Especialidad de la UPNW debe demostrar conocimientos esenciales, habilidades básicas y actitudes obtenidas, que son requisitos de ingreso a la universidad:

- Título profesional registrado en SUNEDU
- Carrera profesional orientada a la especialidad a la que postula.
- Conocimiento y manejo tecnológico a nivel básico. Office a nivel usuario.
- Experiencia laboral en su campo profesional, mínima de 1 año, o resolución de SERUMS, según requiera la especialidad elegida.
- Disponibilidad de tiempo para los estudios en modalidad presencial, semipresencial o a distancia, según modalidad elegida.
- Dominio de idioma extranjero a nivel básico.
- Capacidad para analizar y argumentar.
- Liderazgo, tolerancia, comunicación y trabajo en equipo.
- Compromiso con su mejora continua.
- Orientación al servicio.



Perfil de egreso

El egresado de la Segunda Especialidad en Fisioterapia en Neurorrehabilitación es un profesional especializado en la evaluación y tratamiento de pacientes con alteraciones del sistema nervioso central y periférico. Está capacitado para diseñar y aplicar programas de rehabilitación integrales que permitan la recuperación funcional y la mejora de la calidad de vida de personas con patologías neurológicas como el accidente cerebrovascular, la parálisis cerebral, lesiones medulares, enfermedades neurodegenerativas y trastornos neuromusculares, entre otros. Cuenta con habilidades especializadas para manejar las nuevas tecnologías en rehabilitación neurológica, neurorrehabilitación cognitiva. El egresado está preparado para trabajar en clínicas de neurorrehabilitación, hospitales, centros especializados y a nivel domiciliario, con la capacidad de integrar intervenciones terapéuticas innovadoras y colaborar con equipos multidisciplinarios.

Plan de estudios

Nº	Cód.	I CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
1	FNR3101SP	NEUROCIENCIA EN LA REHABILITACIÓN NEUROLÓGICA	ES	O	4,0	0	2	0	4		A Distancia
2	FNR3102SP	BASES Y ANÁLISIS DEL CONTROL Y APRENDIZAJE MOTOR	ES	O	4,0	0	2	4	0		Semipresencial
3	FNR3103SP	SEMIOLOGÍA APLICADA EN LA NEURORREHABILITACIÓN	ES	O	3,0	0	3	0	0		A Distancia
4	FNR3104SP	SALUD PÚBLICA Y FISIOTERAPIA	ES	O	1,0	0	0	0	2		A Distancia
SUB TOTAL					12,0	0	7	4	6		
Nº	Cód.	II CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
5	FNR3201SP	EVALUACIÓN NEUROLÓGICA FUNCIONAL	ES	O	5,0	3	0	4	0	FNR3103SP	Presencial
6	FNR3202SP	MÉTODOS DE NEURORREHABILITACIÓN EN NIÑOS	ES	O	3,0	0	3	0	0	FNR3102SP	A Distancia
7	FNR3203SP	ESPECIALIZACIÓN EN FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN	ES	O	4,0	4	0	0	0	FNR3101SP	Presencial
8	FNR3204SP	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN	EP	O	3,0	0	2	0	2		A Distancia
SUB TOTAL					15,0	7,0	5,0	4,0	2,0		
Nº	Cód.	III CICLO	Área de estudios	Tipo	Créd.	H. Teoría Presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica Presencial	H. Práctica Virtual	Requisitos	Modalidad
9	FNR3301SP	TECNOLOGÍAS EN NEURORREHABILITACIÓN	ES	O	3,0	3	0	0	0	FNR3201SP	Presencial
10	FNR3302SP	ESPECIALIZACIÓN EN FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN	ES	O	4,0	0	4	0	0	FNR3203SP	A Distancia
11	FNR3303SP	MÉTODOS DE NEURORREHABILITACIÓN EN ADULTOS	ES	O	3,0	3	0	0	0	FNR3202SP	Presencial
12	FNR3304SP	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	EP	O	3,0	0	2	0	2	FNR3204SP	A Distancia
SUB TOTAL					13,0	6,0	6,0	0,0	2,0		
TOTAL					40,0	13,0	18,0	8,0	10,0		

LEYENDA	
O	Obligatorio
E	Electivo
EG	Estudios generales
ES	Estudios de especialidad
EP	Estudios específicos

Grados y títulos



Régimen de estudios

- ✓ Duración del Ciclo: 16 Semanas
- ✓ Duración de los estudios: 03 Ciclos
- ✓ Créditos: 40 Créditos
- ✓ Modalidad: Semipresencial



Graduación y título

La obtención del título profesional requiere que el estudiante cumpla con los siguientes requisitos: haber culminado el plan de estudios, **completar satisfactoriamente 224 horas de práctica externa** y sustentar y aprobar el trabajo académico o tesis. El otorgamiento de los grados y títulos será según lo establecido en el “Procedimiento para el otorgamiento del grado académico / título profesional” y la Ley Universitaria.

- ✓ Los egresados de la Segunda Especialidad en Fisioterapia en **Neurorrehabilitación** obtendrán:

Título de Especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación