



Universidad
Norbert Wiener

UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER

FACULTAD DE
CIENCIAS DE LA SALUD



SEGUNDA ESPECIALIDAD
EN FISIOTERAPIA EN
NEURORREHABILITACIÓN

Índice



Introducción

.....

3



Perfil del estudiante

.....

4



Plan de estudios

.....

5



Grados y títulos

.....

6





Introducción

La Segunda Especialidad en Fisioterapia en Neurorrehabilitación está diseñada para formar especialistas competentes que integren conocimientos, habilidades y actitudes para desempeñarse en diversos entornos laborales enfocados en la rehabilitación neurológica.

Este programa también fomenta el desarrollo de actividades de responsabilidad social para atender las necesidades de la comunidad y promueve la investigación aplicada para mejorar la salud comunitaria.

Perfil del estudiante

Perfil de ingreso

Dirigido y aplicable a aquellos postulantes que cuenten con título profesional; y consta de una entrevista en la que se determina el nivel de conocimientos que lo habilita para tal propósito.

Perfil de egreso

En el Programa de Segunda Especialidad en Fisioterapia en Neurorehabilitación de la Universidad Privada Norbert Wiener, los participantes se preparan para desarrollar procesos que les permitan contribuir al tratamiento de las diferentes secuelas neuromusculoesqueléticas, a través de la puesta en práctica de una serie de estrategias y la aplicación de métodos adecuados a cada situación y paciente. De igual modo, ahondan sus conocimientos sobre la investigación y gestión, para ello, durante el programa, adquieren competencias específicas en el campo de su especialidad.

Plan de estudios

Nº	Código	I CICLO	Área de estudios	Tipo	Créditos	H. Teoría presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica presencial	H. Práctica virtual	Requisitos	Modalidad	Tipo de Sesión Teórica	Tipo de Sesión Práctica
1	FNR0211P	BASES NEUROCIENTÍFICAS DEL NEURODESARROLLO	ES	O	3	3	0	0	0		PRESENCIAL	Presencial	
2	FNR0212P	ESPECIALIZACIÓN EN FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN I	ES	O	6	0	0	12	0		PRESENCIAL		Presencial
3	FNR0213P	DIDÁCTICA EN CIENCIAS DE LA SALUD	ES	O	4	2	0	4	0		PRESENCIAL	Presencial	Presencial
4	FNR0214P	SALUD PÚBLICA Y FISIOTERAPIA	ES	O	4	2	0	4	0		PRESENCIAL	Presencial	Presencial
SUB TOTAL					17	7	0	20	0				
Nº	Código	II CICLO	Área de estudios	Tipo	Créditos	H. Teoría presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica presencial	H. Práctica virtual	Requisitos	Modalidad	Tipo de Sesión Teórica	Tipo de Sesión Práctica
5	FNR0221P	MÉTODOS DE NEURORREHABILITACIÓN EN NIÑOS	ES	O	3	3	0	0	0		PRESENCIAL	Presencial	
6	FNR0222P	ESPECIALIZACIÓN EN FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN II	ES	O	6	0	0	12	0		PRESENCIAL		Presencial
7	FNR0223P	FISIOTERAPIA BASADA EN LA EVIDENCIA	ES	O	4	2	0	0	4		SEMPRESENCIAL	Presencial	Remoto zoom
8	FNR0224P	LIDERAZGO Y TOMA DE DECISIONES	ES	O	4	0	2	0	4		A DISTANCIA	Remoto zoom	Remoto zoom
SUB TOTAL					17	5	2	12	8				
Nº	Código	III CICLO	Área de estudios	Tipo	Créditos	H. Teoría presencial	H. Teoría Virtual	H. Práctica presencial	H. Práctica virtual	Requisitos	Modalidad	Tipo de Sesión Teórica	Tipo de Sesión Práctica
9	FNR0231P	REHABILITACIÓN INTEGRAL	ES	O	3	3	0	0	0		PRESENCIAL	Presencial	
10	FNR0232P	ESPECIALIZACIÓN EN FISIOTERAPIA EN NEURORREHABILITACIÓN III	ES	O	6	0	0	12	0		PRESENCIAL		Presencial
11	FNR0233P	MÉTODOS DE NEURORREHABILITACIÓN EN ADULTOS	ES	O	3	3	0	0	0		PRESENCIAL	Presencial	
12	FNR0234P	DISEÑO DE TRABAJO ACADÉMICO	ES	O	3	0	2	2	0		A DISTANCIA	Remoto zoom	Presencial
SUB TOTAL					15	6	2	14	0				
TOTAL					49	18	4	46	8				

LEYENDA

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

Grados y títulos



Régimen de estudios

- ✓ Duración del ciclo: 17 Semanas
- ✓ Duración de los estudios: 03 Ciclos
- ✓ Créditos: 49 Créditos
- ✓ Modalidad: Presencial



Graduación y título

El otorgamiento de los grados y títulos será según lo establecido en el Reglamento de Grados y Títulos y Títulos y la Ley Universitaria N°30220.

Los egresados de la Segunda Especialidad en Fisioterapia en Neurorrehabilitación del Programa de Terapia Física y Rehabilitación obtendrán:

- ✓ Título de Especialista en Fisioterapia en Neurorrehabilitación