

	<b>FORMULARIO DE ACEPTACIÓN REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER</b>	
	<b>CÓDIGO:</b> UPNW-GRA-FOR-022	<b>VERSIÓN:</b> 02 <b>REVISIÓN:</b> 02

Fecha : 30/06/2025

<b>A) DATOS DEL AUTOR:</b>	
<b>NOMBRES Y APELLIDOS</b> (Como aparece en el Documento Nacional de Identidad)	<b>Solange Hibeth Rojas Melgarejo</b>

<b>DNI</b>	<b>72620047</b>	<b>PASAPORTE</b>	
<b>CARNE DE EXTRANJERÍA</b>			

<b>GRADO ACADÉMICO</b> (Indicar con una x)	<b>Doctor</b>		<b>Maestría</b>		<b>Título de segunda especialidad</b>	<b>X</b>	<b>Título Profesional</b>	
	<b>Bachiller</b>							

<b>FACULTAD/CARRERA/ ESCUELA O PROGRAMA</b>	<b>Facultad de Ciencias de la salud EAP Tecnología Medica Carrera Profesional Terapia Física y Rehabilitación</b>
<b>PAÍS</b>	<b>Perú</b>

<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>	<b>a2024801307@uwiener.edu.pe</b>
<b>Teléfono:</b>	<b>960150396</b>

<b>B) DATOS DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:</b>	
<b>TÍTULO DE TRABAJO (INGLÉS)</b>	Effect of a balance and coordination training program on physical performance in patients with parkinson's disease at the comprehensive senior center – la molina, lima, 2025
<b>TÍTULO DE TRABAJO (SI FUERA OTRO IDIOMA)</b>	Efeito de um programa de treinamento de equilíbrio e coordenação no desempenho físico em pacientes com doença de parkinson do centro integral do idoso – la molina, lima, 2025
<b>TÍTULO DEL TRABAJO (CASTELLANO)</b>	'EFECTO DE LOS EJERCICIOS DE EQUILIBRIO Y COORDINACION EN EL DESEMPEÑO FISICO EN PACIENTES CON PARKINSON DEL CENTRO INTEGRAL DEL ADULTO MAYOR- LA MOLINA. LIMA, 2025'
<b>DECLARA QUE SU TRABAJO ES ORIGINAL</b>	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
<b>PORCENTAJE DE SIMILITUD (según software de originalidad)<sup>1</sup></b>	<b>22%</b>

<sup>1</sup> En concordancia con los lineamientos del Procedimiento para uso de Software Antiplagio UPNW-GAC-FOR - 006.

	<b>FORMULARIO DE ACEPTACIÓN REPOSITORIO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER</b>		
	<b>CÓDIGO:</b> UPNW-GRA-FOR-022	<b>VERSIÓN:</b> 02 <b>REVISIÓN:</b> 02	<b>FECHA:</b> 13/05/2020

<b>ÁREA DE CONOCIMIENTO</b> (Indicar con una X)	Humanidades		Ciencias Naturales		Ciencias Médicas y de Salud	<b>x</b>
	Ingeniería y Tecnología		Ciencias Agrícolas		Ciencias Sociales	
<b>TIPO DE TRABAJO</b>	Tesis		<i>Paper</i>		Disertación	
	Trabajo de fin de grado		Trabajo de fin de master		Otros (Trabajo Académico)	<b>Trabajo académico</b>

<b>OBJETIVO DEL TRABAJO</b> (Castellano)	Determinar el efecto de un programa de entrenamiento de equilibrio y coordinación en el desempeño físico de pacientes con enfermedad de Parkinson del Centro Integral del Adulto Mayor de La Molina, Lima – 2025.
<b>OBJETIVO DEL TRABAJO</b> (Inglés)	To determine the effect of a balance and coordination training program on physical performance in patients with Parkinson's disease at the Comprehensive Senior Center of La Molina, Lima – 2025.
<b>RESUMEN DEL TRABAJO</b> (Máximo 200 palabras y en castellano)	La enfermedad de Parkinson es un trastorno neurodegenerativo progresivo que afecta el desempeño físico, especialmente el equilibrio, la coordinación y la movilidad funcional, incrementando el riesgo de caídas y la dependencia en el adulto mayor. El presente estudio tiene como objetivo determinar el efecto de un programa de entrenamiento de equilibrio y coordinación en el desempeño físico de pacientes con Parkinson del Centro Integral del Adulto Mayor de La Molina, Lima – 2025. Se desarrollará una investigación de enfoque cuantitativo, tipo aplicada, con diseño preexperimental y medición pre y post intervención, sin grupo control. La muestra estará conformada por 64 pacientes con enfermedad de Parkinson en estadios I a III. El desempeño físico será evaluado mediante la batería corta de desempeño físico (Short Physical Performance Battery – SPPB), que incluye pruebas de equilibrio estático, velocidad de marcha y fuerza de miembros inferiores. El programa de intervención tendrá una duración de ocho semanas, con sesiones de 45 minutos, tres veces por semana. Se espera que la aplicación del programa genere mejoras significativas en el desempeño físico, favoreciendo la independencia funcional, reduciendo el riesgo de caídas y contribuyendo a una mejor calidad de vida en esta población.
<b>PALABRAS CLAVES</b> (Mínimo 3 y Máximo 7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enfermedad de Parkinson</li> <li>• Equilibrio</li> <li>• Coordinación</li>   <li>• Rehabilitación</li> </ul>

**C) PUBLICACIÓN DE SU TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN EL REPOSITORIO DIGITAL RENATI DE LA SUNEDU**

<b>TIPOS DE ACCESO A SU INVESTIGACIÓN</b> (Indicar con una X)	Acceso Abierto <sup>2</sup>	x	Acceso Restringido	
	Con periodo de embargo (incluir fecha de fin de embargo)		Condición cerrada	

**JUSTIFICACIÓN ( En caso eligió la opción de embargo, restringida o condición cerrada)**

En cumplimiento de lo dispuesto por la Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales los datos personales que se proporcionan serán utilizados y/o tratados por la Universidad (por sí mismo o a través de terceros), estricta y únicamente para actualización y data de egresados, los mismos que serán incorporados en un banco de datos personales de titularidad de la Universidad.

Los datos personales proporcionados se mantendrán almacenados mientras su uso y tratamiento sean necesarios para cumplir con las finalidades anteriormente descritas.

Se informa que la Universidad podría compartir y/o usar y/o almacenar y/o transferir dicha información a terceras personas domiciliadas en el Perú o el extranjero, siempre que sean parte del servicio brindado, estrictamente con el objeto de realizar las actividades antes mencionadas.

El declarante podrá ejercer sus derechos de información, acceso, rectificación, cancelación y oposición de sus datos personales, en cualquier momento, a través de la mesa de parte administrativa.



Autor (es) Solange Hibeth  
Rojas Melgarejo  
DNI/CE N° 72620047

<sup>2</sup> **Acceso abierto:** Será público y accesible al documento a texto completo por cualquier tipo de usuario que consulte el repositorio. **Acceso restringido:** sólo permitirá ver el registro del metadato con información básica, más no al texto completo.