

“UNIVERSIDAD SANTO DOMINGO DE GUZMÁN”

FACULTAD DE EDUCACIÓN INICIAL

ESCUELA PROFESIONAL DE EDUCACION INICIAL



PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE PSICOMOTRICIDAD Y  
NOCIÓN ESPACIALES EN NIÑOS DE 5 AÑOS DE UNA INSTITUCIÓN  
EDUCATIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO

**AUTORES:**

GABRIEL FLORES, SILVIA PILAR

GAVIDIA CALDERON, DIANA ANGELICA

**ASESOR:**

DRA. DIONICIO MEJIA, CARMEN VIOLETA

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE:

**LICENCIADA EN EDUCACIÓN INICIAL**

JICAMARCA-LIMA

2022

## DECLARATORIA JURADA DE ORIGINALIDAD

Nosotros

**Asesor: DIONICIO MEJÍA CARMEN VIOLETA**, docente de la FACULTAD DE EDUCACIÓN de la UNIVERSIDAD SANTO DOMINGO DE GUZMÁN, asesor(a) del Trabajo de Investigación.

**Estudiante(s): GABRIEL FLORES SILVIA PILAR**, en mi condición de Bachiller de la Escuela Profesional de EDUCACIÓN INICIAL de la UNIVERSIDAD SANTO DOMINGO DE GUZMÁN, identificado con DNI **71091852**, autor(es) del proyecto de tesis titulado: **PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE PSICOMOTRICIDAD Y NOCIÓN ESPACIALES EN NIÑOS DE 5 AÑOS DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO.**

**Estudiante(s): GAVIDIA CALDERON DIANA ANGELICA**, en mi condición de Bachiller de la Escuela Profesional de EDUCACIÓN INICIAL de la UNIVERSIDAD SANTO DOMINGO DE GUZMÁN, identificado con DNI **73758900**, autor(es) del proyecto de tesis titulado: **PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE PSICOMOTRICIDAD Y NOCIÓN ESPACIALES EN NIÑOS DE 5 AÑOS DE UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA DE SAN JUAN DE LURIGANCHO.**

DECLARAMOS BAJO JURAMENTO QUE, la propuesta de investigación es original, con un porcentaje de originalidad (Turnitin) del 10% siendo resultado del esfuerzo y trabajo coordinado entre el (los) estudiante(s) y el asesor.

En tal sentido asumimos la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, en señal de lo cual firmamos el presente documento.

Jicamarca, 03 de Octubre de 2023

**DIONICIO MEJÍA CARMEN VIOLETA**  
APELLIDO Y NOMBRE DEL ASESOR  
DNI: 15584945  
ORCID: 0000-0002-0538-8273

**GABRIEL FLORES SILVIA PILAR**  
APELLIDO Y NOMBRE DEL BACHILLER  
DNI: 71091852

**GAVIDIA CALDERON DIANA**  
APELLIDO Y NOMBRE DEL BACHILLER  
DNI: 73758900

## **Resumen**

El estudio tuvo como objetivo desarrollar una propuesta mediante la implementación de la psicomotricidad basada en mejorar la noción espacial en niños de cinco años de la institución educativa de san juan de Lurigancho, ya que en los últimos años hubo una falta de conocimiento en el manejo de dicho desarrollo, para ellos se desarrolló un programa en donde el niño maneja diferentes dimensiones, como cognitiva, afectiva y motriz. Manejando este programa podemos obtener cambios favorables en los niños. El diseño de estudio fue instrumental, explicativo, de tipo propositivo, la muestra fue de 38 niños en etapa escolar y se utilizó varias formas de búsqueda con el fin de luego sistematizar la información. Obteniéndose como resultado un índice de 77.66, lo cual posiciona la relación existente como muy buena, lo que da validez a la hipótesis presentada. En conclusión, se puede decir que el programa de la investigación ayudara a que los niños tengan una orientación en lo referente al desarrollo de sus capacidades de psicomotricidad y noción espacial durante la primera etapa de vida.

**Palabras claves:** *programa, juego, psicomotricidad, niños.*

## **Abstract**

The present objective of this study was to develop a proposal through the implementation of psychomotricity based on improving spatial awareness in five-year-old children from the San Juan de lurigancho educational institution., since in recent years there has been a lack of knowledge in the management of this development, for them a program will be developed where the child will manage different dimensions, such as cognitive, affective and motor. By managing this program, we can obtain favorable changes in the children. The study design was instrumental explanatory of a propositional type, the sample was of 38 children in school stage and several forms of search were used in order to systematize the information. As a result, an index of 77.66 was obtained, which positions the existing relationship as very good, which gives validity to the hypothesis presented. In conclusion, it can be said that the research program will help children to have an orientation regarding the development of their psychomotor skills and spatial notion during the first stage of life

**Keywords:** *program, game, psychomotricity, children*