

“UNIVERSIDAD SANTO DOMINGO DE GUZMAN”
FACULTAD DE EDUCACIÓN
ESCUELA PROFESIONAL DE EDUCACIÓN INICIAL



**“TÉCNICAS GRAFO PLÁSTICAS PARA DESARROLLAR LA
MOTRICIDAD FINA EN NIÑOS DE 4 AÑOS, DE UNA INSTITUCIÓN
EDUCATIVA, SAN JUAN DE LURIGANCHO”**

AUTORES:

GOICOCHEA SAAVEDRA, GAYLENI
<https://orcid.org/0000-0003-1917-3414>

VASQUEZ PORRAS, MARIA VIOLETA
<https://orcid.org/0000-0002-9528-416X>

ASESOR:

DIONICIO MEJIA, CARMEN VIOLETA
<https://orcid.org/0000-0002-0538-8273>

TESIS PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE:

LICENCIADA EN EDUCACIÓN INICIAL

LIMA – JICAMARCA

2022

RESUMEN

El presente objetivo de este estudio fue desarrollar una propuesta mediante la implementación de técnicas grafo plásticas basadas en mejorar la motricidad fina en niños de cuatro años de una institución educativa, S.J.L. El tipo de estudio es aplicable de forma transeccional- transversal, con un diseño no experimental, considerando que el tipo de investigación es descriptivo, para comprender a detalle la manera como podemos aplicar con los niños. En la investigación se elaboró el programa “Manitos exploradoras” basado en una guía didáctica con una serie de actividades enfocada a docentes que les permita implementar el dibujo con pintura, modelado, técnicas con papel. La propuesta fue validada por tres expertos obteniéndose el resultado de los indicadores con una puntuación muy positiva, por lo tanto, se concluye que el programa es una alternativa idónea para disminuir las dificultades que presentan nuestros estudiantes.

Palabras claves: Aprendizaje, psicomotricidad, aprestamiento, el arte, grafoplástica, motriz fina.

Abstract

The present objective of this study was to develop a proposal through the implementation of plastic graph techniques based on improving fine motor skills in four-year-old children of an educational institution, S.J.L. The type of study is applicable in a cross-sectional way, with a non-experimental design, considering that the type of research is descriptive, to understand in detail the way we can apply with children. In the research, the program "Exploring Hands" was developed based on a didactic guide with a series of activities focused on teachers that allows them to implement drawing with painting, modeling, techniques with paper. The proposal was validated by three experts obtaining the result of the indicators with a very positive score; therefore, it is concluded that the program is an ideal alternative to reduce the difficulties presented by our students.

Keywords: Learning, psychomotricity, readiness, art, graph plastic, fine motor.