

# UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

## **ESCUELA DE POSGRADO**

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

## **TESIS**

TÉCNICAS GRAFO PLÁSTICAS APLICADAS A LA
PSICOMOTRICIDAD FINA EN LOS ESTUDIANTES DEL
CENTRO EDUCATIVO INICIAL N° 345 "NIÑO JESÚS" DE LA
PROVINCIA DE TARATA - 2021

PRESENTADO POR:

**BACH. DELMIRA CATUNTA TUCO** 

**ASESOR** 

DR. JULIO CESAR LUJAN MINAYA

PARA OPTAR GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON MENCIÓN EN DOCENCIA SUPERIOR E INVESTIGACIÓN

**MOQUEGUA – PERÚ** 

2024



## **Universidad José Carlos Mariátegui**

## **CERTIFICADO DE ORIGINALIDAD**

El que suscribe, en calidad de Jefe de la Unidad de Investigación de la Escuela de Posgrado, certifica que el trabajo de investigación ( ) / Tesis (X) / Trabajo de suficiencia profesional ( ) / Trabajo académico ( ), titulado "TÉCNICAS GRAFO PLÁSTICAS APLICADAS A LA PSICOMOTRICIDAD FINA EN LOS ESTUDIANTES DEL CENTRO EDUCATIVO INICIAL No 345 "NIÑO JESÚS" DE LA PROVINCIA DE TARATA - 2021" presentado por el(la) aspirante CATUNTA TUCO DELMIRA, para obtener el grado académico (X) o Título profesional ( ) o Título de segunda especialidad ( ) de: MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON MENCIÓN EN DOCENCIA SUPERIOR E INVESTIGACIÓN, y asesorado por el(la) Dr. JULIO CESAR LUJAN MINAYA, designado como asesor con Resolución Directoral Nº055-2021-DEPG-UJCM, fue sometido a revisión de similitud textual con el software TURNITIN, conforme a lo dispuesto en la normativa interna aplicable en la UJCM.

En tal sentido, se emite el presente certificado de originalidad, de acuerdo al siguiente detalle:

Programa académico	Aspirante(s)	Trabajo de investigación	Porcentaje de similitud
MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON MENCIÓN EN DOCENCIA SUPERIOR E INVESTIGACIÓN	CATUNTA TUCO DELMIRA	TÉCNICAS GRAFO PLÁSTICAS APLICADAS A LA PSICOMOTRICIDAD FINA EN LOS ESTUDIANTES DEL CENTRO EDUCATIVO INICIAL No 345 "NIÑO JESÚS" DE LA PROVINCIA DE TARATA - 2021	21%

El porcentaje de similitud del Trabajo de investigación es del 21%, que está por debajo del límite **PERMITIDO** por la UJCM, por lo que se considera apto para su publicación en el Repositorio Institucional de la UJCM.

Se emite el presente certificado con fines de continuar con los trámites respectivos para la obtención de grado académico o título profesional o título de segunda especialidad.

Moquegua, 15 de octubre de 2024

**UNIVERSIDAD JOSE CARLOS MARIATEGUI** 

Dr. JAVIER PÉDRO FLORES AROCUTIPA JEFE DE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

ESCUELA DE POSGRADO UJCM- SEDE MOQUEGUA

#### **RESUMEN**

El presente estudio tiene como título "Técnicas grafico plásticas aplicadas a la psicomotricidad fina en los alumnos del centro educativo inicial Nro. 345 "Niño Jesús", Tarata – 2021". Este trabajo tiene como finalidad demostrar que la aplicación de las técnicas grafo plásticas deben ser adecuadas y podemos mejorar el desarrollo de la motricidad en los alumnos de inicial, la investigación fue desarrollada en el Centro Educativo Nro. 345 Niño Jesús de Tarata-2021, también la investigación tiene el tipo experimental cuenta con un diseño de investigación cuasi experimental y longitudinal, las muestras para la presente investigación están conformado por 25 alumnos de inicial, en recolección de datos del trabajo de campo se aplicó la lista de cotejo como instrumento para la variable dependiente la psicomotricidad fina y para la variable de independiente las técnicas grafo plásticas donde han sido han sido elaboradas en una matriz de actividades o estímulos, el instrumento de la variable dependiente fue validado por un juicio de expertos de tres doctores, la confiabilidad es de 0,76 en el estadístico Alfa de Cronbach, finalmente hemos llegado a la conclusión que el resultado de las hipótesis a una confianza del 95% y al ser aplicadas las técnicas grafico plásticas mejoraron significativamente en el desarrollo de la motricidad fina en los alumnos de inicial del Centro Educativo número 345 niño Jesús de la provincia de Tarata 2021.

**PALABRAS CLAVES**: Técnicas, Grafo-pláticas, psicomotricidad, psicomotricidad fina.

**ABSTRACT** 

The title of this study is "Plastic graph techniques applied to fine motor skills in

students of the initial educational center No. 345" Niño Jesús "in the province of Tarata -

2021". The purpose of this work is to be able to demonstrate that the application of graph-

plastic techniques must be adequate and we can improve the development of motor skills

in kindergarten students, the research was developed at the Educational Center Nro. 345

Niño Jesús de Tarata-2021, The research also has the experimental type, it has a quasi-

experimental and longitudinal research design, the samples for the present research are

made up of 25 initial students, in data collection of the field work, the checklist was

applied as an instrument for the The dependent variable improves fine motor skills and

for the Independent variable the plastic graph techniques where they have been elaborated

in a matrix of activities or stimuli, the instrument of the dependent variable was validated

by an expert judgment of three doctors, the reliability is 0.76 in the Cronbach's Alpha

statistic, we have finally reached the conclusion that the result of the hypotheses at 95%

confidence and when applying plastic graph techniques significantly improved the

development of fine motor skills in kindergarten students of the Educational Center

number 345 Niño Jesús in the province of Tarata 2021.

**KEY WORDS:** Techniques, Graph-talks, psychomotor skills, fine motor skills