

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSTGRADO

TESIS

**GEOGEBRA EN EL APRENDIZAJE DE LA GEOMETRÍA EN LOS
ALUMNOS DEL CUARTO GRADO DE EDUCACIÓN
SECUNDARIA DE LA IEP FE Y ALEGRÍA N° 01 SAN MARTIN DE
PORRES, 2013**

**PARA OBTENER EL GRADO DE:
MAGISTER EN
TECNOLOGÍA EDUCATIVA**

AUTORES:

**Br. GAUTAMA CLODOMIRO VARGAS VARGAS
Br. MARCO HUAYLLASCO GARCÍA**

ASESOR

Dr. LUIS ALBERTO NUÑEZ LIRA

LIMA – PERÚ

2014

DEDICATORIA

A nuestras familias por el apoyo constante ya que son la fuerza que nos impulsan a seguir avanzando en nuestro desarrollo profesional.

Gautama Vargas
Marco Huayllasco

AGRADECIMIENTO

Al Dr. Luis Alberto Nuñez Lira, por su apoyo y estimulación constante para seguir adelante en el campo de la investigación en mejora de la educación.

Reconocimiento y gratitud a nuestros padres: por sus esfuerzos para coronar nuestros estudios en todos los niveles, dotándonos de los principios fundamentales de honestidad y servicio a nuestro pueblo y los pueblos del Perú.

PRESENTACIÓN

Señores miembros del jurado:

En cumplimiento al reglamento de grados y títulos para la elaboración de la tesis en la universidad Cesar Vallejo, nos place presentar este trabajo de investigación titulado “Geogebra en el aprendizaje de la Geometría en los alumnos del cuarto grado de educación secundaria de la IEP fe y alegría N° 01 San Martin de Porres, 2013”

La finalidad de este trabajo es “Determinar la Eficacia de la aplicación de Geogebra en el aprendizaje de la geometría en los alumnos del cuarto grado de educación secundaria de la IEP Fe y Alegría N° 01 san Martin de Porres, 2013”, para lo cual se diseñó un programa constituido por 3 sesiones de aprendizaje basado en la utilización del software Geogebra con metodología activa de acuerdo a la realidad de los estudiantes.

El estudio comprende 4 capítulos, Problema de investigación, Marco teórico, Marco metodológico, Resultados, conclusiones y sugerencias, así como el conjunto de anexos propios del trabajo de investigación.

Los autores

ÍNDICE

DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
PRESENTACIÓN	iv
INDICE	ix
RESUMEN	v
ABSTRACT	vi
INTRODUCCIÓN	vii
CAPITULO I. PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	11
1.1 Planteamiento del Problema	12
1.2 Formulación del Problema	13
1.2.1 Problema General	13
1.2.2 Problemas Específicos	13
1.3. Justificación	14
1.4. Limitaciones	15
1.5. Antecedentes	15
1.6. Objetivos	18
1.6.1. Objetivo General	18
1.6.2. Objetivos Específicos	18
CAPITULO II MARCO TEÓRICO	20
2.1. Bases teóricas	21
2.1.1. Definición conceptual	21
2.1.2. Software educativo	22
2.1.3. Vistas múltiples del software Geogebra	26
2.2. Teorías de aprendizaje y software educativo	30
2.2.1 Fundamento pedagógico de Geogebra	34
2.3 Bases teóricas de la Geometría	37
2.3.1 Definición conceptual de Geometría	37
2.3.2 Capacidades Matemáticas	40

2.3.3 Las Tic y la enseñanza-aprendizaje de la Geometría	43
CAPITULO III MARCO METODOLÓGICO		46
3.1 Hipótesis	47
3.1.1. Hipótesis Principal	47
3.1.2. Hipótesis Específicas	47
3.2. Variables	47
3.2.1. Definición Conceptual	48
3.2.2. Definición Operacional	49
3.3. Metodología	49
3.3.1. Tipo de Estudio	49
3.3.2 Diseño del Estudio	49
3.4. Población y Muestra	50
3.5. Método de investigación	52
3.6. Técnicas e Instrumentos	52
3.6.1 Validez y Confiabilidad	53
3.7. Método de Análisis de Datos	54
CAPITULO IV. RESULTADOS		55
4.1 Descripción	56
4.2 Discusión	66
CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS		
Conclusiones	68
Sugerencias	70
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS		71
ANEXOS		74
Anexo N° 1: Matriz de consistencia		
Anexo N° 2: Programa con el Software Geogebra		
Anexo N° 3: Prueba objetiva de pre- test y pos- test de Geometría		
Anexo N° 4: Prueba de validez y la confiabilidad		
Anexo N° 5: Consolidado de Calificaciones del Pre test y Pos test		

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tuvo como problema ¿Cuál es la eficacia de Geogebra en el aprendizaje de la Geometría en los alumnos del cuarto grado de secundaria de la IEP Fe y Alegría N° 01 San Martín de Porres, 2013? Y se presentó como objetivo “Determinar la Eficacia de la aplicación de Geogebra en el aprendizaje de la geometría en los alumnos del cuarto grado de educación secundaria de la IEP Fe y Alegría N° 01 san Martín de Porres, 2013”

El estudio se llevó a cabo bajo la metodología hipotético deductivo de enfoque cuantitativo en el tipo de investigación aplicada de diseño cuasi experimental con dos grupos uno denominado control y otro experimental, la población estuvo constituida por los 121 estudiantes de 15 años, la muestra fue una proporción de las mismas que aplicando la fórmula correspondiente presentó 60 estudiantes de los cuales se asignaron en forma equivalente a los grupos experimental (30) y control (30) en ambos casos se aplicó una prueba de entrada y una prueba de salida considerando las tres dimensiones en Matemática según el DCN: Comunicación Matemática; Razonamiento y Demostración y Resolución de Problemas. El análisis de los datos se realizó mediante el modelo Anova.

Las conclusiones indican que existe diferencia significativa a favor de los estudiantes del grupo experimental quienes hicieron uso del software Geogebra en relación con los estudiantes del grupo control quienes no hicieron uso del mencionado programa.

Palabras clave: Software Geogebra, aprendizaje de la Geometría, dimensión matemática.

ABSTRACT

The present research had the problem What is the effectiveness of Geogebra in learning geometry in the fourth grade students of secondary IEP of Fe y Alegría N ° 01 San Martin de Porres , 2013 ?And was presented as objective "Determining the Effectiveness of the implementation of Geogebra in learning geometry in the fourth grade students of secondary education IEP Fe y Alegría N ° 01 St. Martin de Porres , 2013 "

The study was conducted under the hypothetical deductive methodology quantitative approach in the type of applied quasi- experimental design with two groups one called control and other experimental research population consisted of 121 students of 15 years, the sample was a proportion of the same as applying the corresponding formulation presented 60 students who were assigned as equivalent to the experimental groups (30) and control (30) in both cases a test input and output test was applied considering the three dimensions Mathematics as the DCN : Communication Mathematics , Reasoning and Proof and Problem Solving . Data analysis was performed using the ANOVA model .

The findings indicate that there is significant difference in favor of the experimental group students who made use of Geogebra software relating to students in the control group who did not use that program difference