

# UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO ESCUELA DE POSTGRADO

### **TESIS**

EL PROGRAMA SCRATCH DE LA XO – OLPC EN EL DESARROLLO CREATIVO DE LOS ESTUDIANTES DEL CUARTO GRADO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N°3029 - LOS OLIVOS, 2013

PARA OBTENER EL GRADO DE:

DOCTOR EN ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN

**AUTOR:** 

Mgrt. ERICA GEORGINA SOTELO SUÁREZ

**ASESOR:** 

Dr. LUIS ALBERTO NUÑEZ LIRA

LIMA – PERÚ

2014

#### **DEDICATORIA**

Con mucho sentimiento y cariño, dedico este trabajo de investigación a nuestro señor Jesucristo, a mi querida hija, Andrea, la razón de mi vivir; y en especial a las personas que quisieron ser padres para mí Manuel, Clara y Loly.

Erica.

#### **AGRADECIMIENTO**

Expreso mi más profundo y sincero agradecimiento a todos los docentes de la Escuela Internacional de Post Grado en Educación de la Universidad César Vallejo, en especial al Dr. Luis Alberto Núñez Lira, asesor del trabajo de investigación.

A mis colegas y a nuestros estudiantes de la Institución Educativa Nº 3029 - Los Olivos, que con su apoyo hicieron posible la realización de este trabajo de investigación.

### **PRESENTACIÓN**

#### Señores miembros del Jurado:

Dando cumplimiento a las normas del Reglamento de elaboración de Tesis de la Facultad de Educación, sección de Postgrado de la Universidad "César Vallejo", para elaborar la tesis de Doctor en Educación con mención en Docencia y Gestión Educativa, presento el trabajo de investigación aplicada denominada: El programa SCRATCH de la XO – OLPC en el desarrollo creativo de los estudiantes del cuarto grado de primaria de la institución educativa N°3029 - Los Olivos, 2013

En el trabajo mencionado describimos los efectos que existen en la aplicación de programa SCRATCH de la XO – OLPC en el desarrollo creativo de los estudiantes.

La presente investigación ha sido dividida en cuatro capítulos: En el capítulo I se expone el planteamiento del problema: incluye formulación del problema, los objetivos, la justificación, las limitaciones y los antecedentes. En el capítulo II: que contiene el marco teórico sobre el tema a investigar: el programa SCRATCH de la XO – OLPC y el desarrollo creativo de los estudiantes. En el capítulo III: que desarrolla el trabajo de campo y el proceso de la contratación de hipótesis; las variables de estudio, diseño, población y muestra, las técnicas e instrumentos de recolección de datos y los métodos de análisis. En el capítulo IV corresponde a la interpretación de los resultados; que comprende la descripción y discusión del trabajo de estudio.

Señores miembros del jurado en espera de que esta investigación sea evaluada y merezca su aprobación.

# ÍNDICE

		Página				
	Dedicatoria	ii				
	iii					
	Presentación					
	Índice	V				
	Índice de tablas	vii				
	viii					
	Resumen	ix				
	Abstract	X				
	Resumé	xi				
	Introducción	xii				
l.	PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	14				
1.1.	Planteamiento del problema					
1.2.	Formulación del problema					
1.3.	Justificación					
1.4.	Limitaciones	19				
1.5.	Antecedentes	20				
1.6.	Objetivos	25				
	1.6.1. General	25				
	1.6.2. Específicos	25				
II.	MARCO TEÓRICO	26				
2.1	Creatividad	27				
	2.1.1 Definiciones de creatividad	27				
	2.1.2. Fundamentos Teóricos de creatividad					
	2.1.3. Principios para el desarrollo de creatividad					
	2.1.4.Factores que inhiben el desarrollo de la creatividad					
	2.1.5.Perfil del maestro creativo					
	2.1.6.Dimensiones de la creatividad					
2.2	Programa Scratch	40				
	2.2.1 Definiciones de Scratch	40				
	2.2.2 Dimensiones según el desarrollo de habilidades mediante programas interactivos					

	2.2.3 Tecnología aplicada a educación	46
	2.2.4 Software educativos	48
	2.2.5 El rol del docente y el uso del Software educativo	49
2.3	Definiciones de Términos básicos	50
III.	MARCO METODOLÓGICO	51
3.1	Hipótesis	52
3.2	Definición conceptual y operacional de las variables	53
	3.2.1 Definición conceptual y operacional - variable (X)	53
	3.2.2 Definición conceptual y operacional - variable (Y)	55
3.3	Metodología	57
	3.3.1 Tipo de Estudio	57
	3.3.2 Diseño de Estudio	57
3.4	Población y muestra	58
3.5	Método de Investigación	58
3.6	Técnicas de recolección e instrumentos de datos	59
3.7	Métodos de análisis de datos	66
IV.	RESULTADOS	69
4.1	Descripción	70
4.2	Discusión	83
	CONCLUSIONES	88
	SUGERENCIAS	89
V.	REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	90
	ANEXOS	96
	Anexo 1 : Matriz de Consistencia	
	Anexo 2 : Matriz de Consistencia del instrumento	
	Anexo 3: Instrumentos	
	Anexo 4 : Certificado de validación	
	Anexo 5 : Base de datos	
	Anexo 6 : Sesiones demostrativas	
	Manual de uso del programa SCRATCH	

# **ÍNDICE DE TABLAS**

	Página.					
Tabla 1. Operacionalización de la variable Desarrollo creativo	54					
Tabla 2. Operacionalización de la variable Scratch	56					
Tabla 3. Distribución de la Muestra:	58					
Tabla 4. Ficha Técnica Lista de cotejo para evaluar el Desarrollo	61					
creativo						
Tabla 5. Ficha Técnica Lista de cotejo Para observar el	63					
comportamiento de los estudiantes cuando trabajan con Scratch						
Tabla 6 Prueba de normalidad para determinar correlación	66					
paramétrica o no paramétrica						
Tabla 7 El programa SCRATCH DE LA XO - OLPC en los	71					
aprendizajes en el desarrollo creativo Post test y pre test						
Tabla 8 El programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	72					
desarrollo de la originalidad Post test y pre test						
Tabla 9 El programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	73					
desarrollo de la fluidez Post test y pre test						
Tabla 10 El programa SCRATCH de la XO – OLPC en el	74					
desarrollo de la flexibilidad Post test y pre test						
Tabla 11 El programa SCRATCH de la XO – OLPC en el	76					
desarrollo creativo según pretest y postest.						
Tabla 12 El programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	78					
desarrollo de la originalidad según pretest y postest.						
Tabla 13 El programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	80					
desarrollo de la fluidez según pretest y postest.						
Tabla 14 El programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	82					
desarrollo de la flexibilidad según pretest y postest.						

# **ÍNDICE DE FIGURAS**

				Página.
J			grama SCRATCH DE LA XO – OLPC en los desarrollo creativo Post test y pre test	71
Figura	2.	El	programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	70
desarrollo	de	la ori	ginalidad Post test y pre test	72
Figura	3.	El	programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	73
desarrollo	de	la flu	idez Post test y pre test	13
Figura	4.	El	programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	74
desarrollo	de	la fle	xibilidad Post test y pre test	74
Figura	5.	El	programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	76
desarrollo	cre	ativo	según pretest y postest.	70
Figura	6.	El	programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	78
desarrollo	de	la ori	ginalidad según pretest y postest.	70
Figura	7.	El	programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	80
desarrollo	de	la flu	idez según pretest y postest.	80
Figura	8.	El	programa SCRATCH de la XO - OLPC en el	82
desarrollo	de	la fle	xibilidad según pretest v postest.	04

RESUMEN

El presente trabajo tuvo como problema general: ¿Cuáles son los efectos del

programa SCRATCH de la XO - OLPC en el desarrollo creativo de los

estudiantes del cuarto grado de primaria de la I.E N°3029 - Los Olivos. 2013?

y el objetivo general: Explicar los efectos del programa SCRATCH de la XO -

OLPC en el desarrollo creativo de los estudiantes del cuarto grado de primaria

de la I.E. Nº 3029- Los Olivos - 2013.

La investigación de tipo aplicada, con un diseño de tipo aplicada - cuasi

experimental, con dos grupos uno de control y otro experimental. La población

muestral estuvo conformada por 95 estudiantes del cuarto grado del nivel

primario de la I.E. Nº 3029. Se aplicó la técnica de la observación y como

instrumento un pre y post test., fue validado mediante consulta a expertos.

El programa SCRATCH DE LA XO – OLPC mejora significativamente en

el desarrollo creativo de los estudiantes del cuarto grado del nivel primario de la

I.E. Nº 3029, en donde los resultados de la prueba de salida del grupo

experimental tuvo un nivel de significancia de  $\alpha$ = 15,31 y del grupo control  $\alpha$ =

12,75 en un nivel de significancia p< .000.

**Palabras claves**: Creatividad, software, aula virtual, software educativo.

İΧ

**ABSTRACT** 

This work had as general program what are the effects of the program

SCRATCH of the XO - OLPC in the creative development of the students of

fourth grade of elementary school of the I.E N°3029 - Los Olivos? And general

objective: Explain the effects of the SCRATCH DE LA XO – OLPC program en

the creative development of the students of fourth grade of elementary school of

the I.E N°3029- Los Olivos - 2013.

This investigation was applied, with a design quasi – experimental, with

two groups one of control and another experimental. The population sample

was formed by 95 students in of fourth grade of elementary school of the I.E

N°3029. Was applied the observation's technic and as instrument a pre and

post test, valid by experts consult.

The program SCRATCH THE XO - OLPC improved significantly in the

creative development of students in the fourth grade of primary I.E. No. 3029,

where the results of the output test experimental group had a significance level

of  $\alpha$  = 15.31 and  $\alpha$  = 12.75 Control group at a significance level of p <.000.

Keywords: Creativity, software, virtual classroom, educational software.

Χ

RÉSUMÉ

Ce travail a été problématique générale: Quels sont les effets du programme de

SCRATCH XO - OLPC dans le développement créatif des élèves de quatrième

année de l'enseignement primaire IE N ° 3029 - Los Olivos, 2013 ? et l'objectif

global: Expliquer les effets du programmede rayer le XO - OLPC dans le

développement créatif des élèves de quatrième année de l'IE au niveau

primaire N ° 3029- Los Olivos - 2013.

Appliqué à l'enquête avec un type de design appliqué - quasi-

expérimentale, avec deux groupes: un groupe témoin et expérimental.

L'échantillon se composait de 95 étudiants en quatrième année de primaire

d'assurance-emploi N ° 3029. Technique a été appliquée comme un instrument

d'observation et d'un pré et post test, A été validé par des experts-conseils.

Le programme de rayer la XO - OLPC améliorée de façon significative

dans le développement de la créativité des étudiants en quatrième année de

primaire I.E. N ° 3029, où les résultats du groupe expérimental de test de sortie

ont un niveau de  $\alpha = \alpha = 15,31$  et 12,75 Groupe témoin signification à un niveau

de p <0,000 d'importance.

Mots-clés: Créativité, logiciels, classe virtuelle, logiciel éducatif.

χi