

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSTGRADO

TESIS

ENSEÑANZA DE LA QUÍMICA RECREATIVA EN EL APRENDIZAJE DEL ÁREA DE CIENCIA TECNOLOGÍA Y AMBIENTE EN ESTUDIANTES DEL 3ER. GRADO DE SECUNDARIA, I.E. 7037 "ARIOSTO MATELLINI", CHORRILLOS – 2011.

PARA OBTENER EL GRADO DE MAGISTER EN ADMINISTRACIÓN DE LA EDUCACIÓN

AUTORA

Br. Silvia Mercedes Azaña Manrique

ASESORA

Dra. Flor de María Sánchez Aguirre

LIMA-PERÚ 2013

DEDICATORIA

A mi esposo Agustín y a mis hijos Miguel Ángel y Oscar Eduardo por su apoyo incondicional, comprensión, tolerancia consejos y orientaciones para lograr mi objetivo.

La autora.

AGRADECIMIENTO

A Dios todopoderoso, por ayudarme a superar cada día y haberme permitido llegar a cumplir mi sueño.

A mis familiares y amigos por su apoyo absoluto especialmente a mi hermana Elsita y a mi amiga Charito.

A la Institución Educativa "Ariosto Matellini" por concederme el permiso para realizar la presente investigación.

A la Universidad César Vallejo por abrirme las puertas y permitirme seguir avanzando en mi carrera.

A mis profesores de la UCV: Ulises Córdova, Gladys Sánchez, Martina Bazán, Mónica Aranda, Martín Luján, Edgar Meza, Jaime Roque, Daniel Peña; por los conocimientos y estrategias aportadas para lograr un buen desempeño como docente, a mi asesora de Proyecto de Tesis la Lic. Aracelli Aguado Lingan y a mi asesora de Taller de Tesis la Dr. Flor de María Sánchez Aguirre por sus comentarios en todo el proceso de elaboración de la Tesis y sus atinadas correcciones.

PRESENTACIÓN

Les presento con gran entusiasmo y respeto mi trabajo de Tesis titulado: "Enseñanza de la Química Recreativa en el Aprendizaje del Área de Ciencia Tecnología y Ambiente en estudiantes del 3er. grado de secundaria, I.E.7037 "Ariosto Matellini", Chorrillos-2011", con la finalidad de: determinar la Enseñanza de la Química Recreativa en el Aprendizaje del Área de Ciencia Tecnología y Ambiente en estudiantes del 3er. grado de secundaria, I.E. 7037 "Ariosto Matellini", Chorrillos-2011. En cumplimiento del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad César Vallejo para obtener el grado de Magíster en Educación con mención en Administración de la Educación.

El trabajo de investigación consta de cinco capítulos:

Capítulo I: Problema de Investigación: comprende planteamiento y formulación del problema, la justificación, las limitaciones, los antecedentes y los objetivos.

Capítulo II: Marco Teórico: comprende toda la teoría de acuerdo a las dimensiones de mis variables.

Capítulo III: Marco Metodológico: se exponen las hipótesis y se definen las variables.

Capítulo IV: Resultados: se presentan y discuten los resultados.

Conclusiones y sugerencias: se declaran las conclusiones y se anotan algunas sugerencias y las referencias bibliográficas, finalmente los anexos correspondientes.

La autora

INDICE

DED	ICATORIA	ii
AGR	ADECIMIENTO	iii
PRE	SENTACIÓN	iv
RES	UMEN	V
ABS ¹	TRACT	iv
INTR	RODUCCIÓN	vii
INDI	CE DE TABLAS	xiv
INDI	CE DE FIGURAS	xvi
САР	ÍTULO I PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN	
1.1.	Planteamiento del problema	19
1.2.	Formulación del problema	21
	1.2.1. Problema general	21
	1.2.2. Problema específicos	21
1.3.	Justificación	22
	1.3.1. Justificación teórica	22
	1.3.2. Justificación práctica	23
	1.3.3. Justificación legal	24
	1.3.4. Justificación metodológica	24
1.4.	Limitaciones	25
1.5.	Antecedentes	25
1.6.	Objetivos	39
	1.6.1 Objetivo General	39
	1.6.2 Objetivos Específicos	39

CAPÍTULO II MARCO TEÓRICO

2.	1. Bases	s teóricas	41
	2.1.1.	El contexto de la Institución Educativa	41
		7037 "Ariosto Matellini".	
	2.1.2.	La Enseñanza-Aprendizaje de la Química	42
		Recreativa	
		2.1.2.1. Objetivos de la Química recreativa	43
		2.1.2.2. Características de la Química recreativa	44
		2.1.2.3. Ventajas de la Química recreativa	45
		2.1.2.4. Articulación de la Química recreativa	45
		con otras Áreas	
2.2	. La Lúdio	ca como método de enseñanza	46
	2.2.1.	Aprende mediante el juego	48
	2.2.2.	Aplicación de juegos didácticos competitivos	
		y científicos	49
2.3	. Confect	ción y manipulación de los materiales de trabajo	57
	2.3.1.	Aspectos Psicomotrices	58
	2.3.2. [Desarrollo del pensamiento social y afectivo	58
	2.3.3. [Desarrollo de la capacidad intelectual	59
	2.3.4. E	Ejemplos de confección de Materiales de trabajo	62
2.4	. Práctica	s Experimentales Usando Materiales de la vida Cotidiana	65
	2.4.1.	Explora y descubre que la vida cotidiana está Ligada	
		a la Química	65
	2.4.2.	La Química del hogar y la vida diaria	66
	2.4.3.	Descubre por sí mismo	71
	2.4.4.	Desarrolla una actitud científica	74
	2.4.5.	Desarrolla un aprendizaje permanente a lo largo	
	(de la vida	77
2.5.	Aprendi	zaje del Área de Ciencia Tecnología y Ambiente	78
	2.5.1. P	ropósito de Área de Ciencia Tecnología y Ambiente	78

	2.5.2.	Organización curricular del Área de Ciencia	
	Tecno	ología y Ambiente	78
	2.5.3.	Estrategias de Enseñanza-aprendizaje en el Área	
	de Ci	encia Tecnología y Ambiente	82
	2.5.4.	Relación del Área de Ciencia Tecnología y	
	Ambi	ente con otras Áreas curriculares	89
2.6. [Definicio	ón de los términos básicos	92
CAF	PÍTULC) III MARCO METODOLÓGICO	
3.1	Hipá	ótesis	96
	3.1.1	Hipótesis General	96
	3.1.2	Hipótesis Específicas	96
3.2	Vari	ables	97
	3.2.1	Definición Conceptual	97
	3.2.2	Definición Operacional de las variables	98
3.3	Meto	odología	103
	3.3.1	Tipo de Estudio: Investigación aplicada	103
	3.3.2	Diseño	103
3.4	Pob	lación y Muestra	105
	3.4.1	Población	105
	3.4.2	Muestra	106
3.5	Méto	odo de Investigación	106
	3.5.1	Método de observación	106
	3.5.2	Método inductivo-deductivo	107
	3.5.3	Método analítico-sintético	108
	3.5.4	Método experimental	109
	3.5.5	Método estadístico	110
3.6	Técr	nicas e Instrumentos de Recolección de Datos	110
	3.6.1	Técnicas	110
	3.6.2	Instrumentos	111
	3.6.3	Validez y confiabilidad del instrumento	112

3.6.3.1 Validez del instrumento	112
3.6.3.2 Confiabilidad del instrumento	115
3.7 Métodos de Análisis de Datos	118
3.7.1 Diseño estadístico	118
3.7.1.1 Modelo estadístico matemático	118
CAPÍTULO IV RESULTADOS	
4.1. Análisis Descriptivos 4.1.1. Método Lúdico. Grupo control	123
·	124
4.1.2 Confección y Manipulación de Materiales de Trabajo4.1.3 Prácticas Experimentales usando materiales de la vida	124
Cotidiana	126
4.1.4 Enseñanza de la Química recreativa.	129
4.1.5. Resultados del Pre-Test Grupo Control y Experimental	131
4.1.6. Indagación y Experimentación	132
4.1.7. Aprendizaje del área de Ciencia Tecnología y Ambiente4.1.8. Resultados del Post-Test Grupo Control y Grupo	134 137
Experimental.	137
4.1.9. Confección y Manipulación de Materiales de Trabajo	139
4.1.10. Prácticas Experimentales usando materiales de la vida	
Cotidiana 4.1.1.1. Enseñanza de la Química recreativa	141 143
4.1.1.1. Elisellatiza de la Quillilica l'ecleativa	143
4.2. Resultados del Post-Test, Grupo Control y Experimental	145
4.2.1 Comprensión de la información	145
4.2.2 Indagación y experimentación	146
4.2.3. Aprendizaje del área de Ciencia Tecnológica y Ambiente	148
4.3. Contraste de Hipótesis	150
4.3.1 Hipótesis general	150
4.3.2 Hipótesis específicas	151
4.4. Discusión	155
CONCLUSIONES Y SUGERENCIAS	
5.1. Conclusiones	159
5.2. Sugerencias	160
5.3 Referencias Bibliográficas	162

ANEXOS

01	Matriz de consistencia	166
02	Matriz de medida de la investigación	171
03	Base de Datos Estadísticos del Pre-Test, Grupo Control	173
	y Grupo Experimental.	
04	Base de Datos Estadísticos del Post-Test, Grupo Control y	
	Grupo Experimental	178
05	Reseña histórica de la Institución Educativa Nº 7037 –	
"	ARIOSTO MATELLINI ESPINOZA"	181
06	Organigrama nominal de la Institución Educativa	184
07	Solicitud de permiso para aplicar el trabajo de tesis	185
80	Instrumentos de evaluación	186
09	Copias de la validación de los instrumentos	197
10	Módulo de aprendizaje	200
11	Fotografías.	208

INDICE DE TABLAS

Marco metodológico

Tabla 01: Población de la I.E. 7037 "Ariosto Matellini".	105
Tabla 02: Muestra de la I. E. 7037 "Ariosto Matellini".	106
Tabla 03: Técnicas e Instrumentos.	112
Tabla 04: Tabla de Coeficiente de Validación del Instrumento	114
Tabla 05: Tabla de Coeficiente de Validación del Instrumento	2. 114
Tabla 06: Criterios de Confiabilidad.	115
Resultados del Pre-test.	
Tabla 01: Método Lúdico. Grupo Control.	123
Tabla 02: Método Lúdico. Grupo Experimental.	123
Tabla 03: Confección y Manipulación de Materiales de trabaj	o. 124
Grupo Control.	
Tabla 04: Confección y Manipulación de Materiales de trabaj	o. 125
Grupo Experimental.	
Tabla 05: Prácticas Experimentales usando Materiales de la	vida 126
Cotidiana. Grupo Control.	
Tabla 06: Prácticas Experimentales usando Materiales de la	vida 127
Cotidiana. Grupo Experimental	
Tabla 07: Enseñanza de la Química Recreativa. Grupo Conti	rol. 129
Tabla 08: Enseñanza de la Química Recreativa. Grupo Expe	rimental. 129
Tabla 09: Comprensión de la Información. Grupo control.	131
Tabla 10: Comprensión de la Información. Grupo Experiment	tal. 131
Tabla 11: Indagación y Experimentación. Grupo Control.	132
Tabla 12: Indagación y Experimentación. Grupo Experimenta	al. 133
Tabla 13: Aprendizaje del Área de CTA. Grupo Control.	134
Tabla 14: Aprendizaje del Área de CTA Grupo Experimental.	135

Resultados del Post-test.

Tabla	15: Método Lúdico. Grupo Control.	137
Tabla	16: Método Lúdico. Grupo Experimental.	137
Tabla	17: Confección y Manipulación de Materiales de Trabajo.	139
	Grupo Control.	
Tabla	18: Confección y Manipulación de Materiales de Trabajo.	139
Grupo	Experimental.	
Tabla	19: Prácticas experimentales usando materiales de la vida cotidiana. Grupo	141
	Control.	
Tabla	20: Prácticas Experimentales usando materiales de la vida	142
	Cotidiana. Grupo Experimental.	
Tabla	21: Enseñanza de la Química Recreativa. Grupo Control.	143
Tabla	22: Enseñanza de la Química Recreativa. Grupo Experimental.	144
Tabla	23: Comprensión de la Información. Grupo Control.	145
Tabla	24: Comprensión de la Información. Grupo Experimental.	145
Tabla	25: Indagación y Experimentación. Grupo Control.	146
Tabla	26: Indagación y Experimentación. Grupo Experimental.	147
Tabla	27: Aprendizaje del Área de CTA. Grupo Control.	148
Tabla	28: Aprendizaje del Área de CTA. Grupo Experimental.	148
Tabla	29: Hipótesis General. Grupo Experimental.	150
Tabla	30: Hipótesis específica (1) Grupo Experimental.	152
Tabla	31: Hipótesis específica (2) Grupo Experimental.	153

INDICE DE FIGURAS

Figura 01: Método Lúdico. Grupo Control y Grupo Experimental.	124
Figura 02: Confección y Manipulación de Materiales de trabajo.	126
Grupo Control y Grupo Experimental.	
Figura 03: Prácticas Experimentales usando materiales de la vida	128
cotidiana. Grupo Control y Grupo experimental.	
Figura 04: Enseñanza de la Química Recreativa. Grupo Control	130
y Grupo Experimental.	
Figura 05: Comprensión de la Información. Grupo Control y	132
Grupo Experimental.	
Figura 06: Indagación y Experimentación. Grupo Control y	134
Grupo Experimental.	
Figura 07: Aprendizaje del Área de CTA. Grupo Control	136
y Grupo Experimental.	

Resultados del Post-test.

Figura 08: Método Lúdico. Grupo control y Grupo Experimental.	138
Figura 09: Confección y Manipulación de Materiales de Trabajo.	140
Grupo Control y Grupo Experimental.	
Figura 10: Prácticas Experimentales usando Materiales de la vida	142
Cotidiana. Grupo Control y Grupo Experimental.	
Figura 11: Enseñanza de la Química Recreativa. Grupo Control	143
y Grupo Experimental.	
Figura 12: Comprensión de la Información. Grupo Control y	146
Grupo Experimental.	
Figura 13: Indagación y Experimentación. Grupo Control y	147
Grupo Experimental.	
Figura 14: Aprendizaje del Área de CTA. Grupo Control y	149
Grupo Experimental.	

RESUMEN

El presente trabajo de investigación tiene como Objetivo General: determinar la Enseñanza de la Química Recreativa en el Aprendizaje del Área de Ciencia Tecnología y Ambiente en estudiantes del 3er. grado de secundaria de la I.E. 7037 "Ariosto Matellini", Chorrillos-2011.

La Población está constituida por los estudiantes del 3er. grado de secundaria de la Institución Educativa 7037 "Ariosto Matellini" del período 2011 con un total de 182 estudiantes; la Muestra está constituida por los estudiantes del 3er. grado de secundaria del turno tarde conformado por 70 estudiantes de las secciones "D" y "E" respectivamente, Siendo el tipo de estudio: Investigación Aplicada y el tipo de muestra No Probabilística Intencionada.

El desarrollo del experimento se realiza con dos grupos intactos, uno denominado de Control conformado por los estudiantes del tercer grado "D" donde se aplicó el método tradicional en el proceso de Enseñanza-Aprendizaje de la Química y otro grupo denominado Experimental conformado por los estudiantes del tercer grado "E" donde se le aplicó el Método Lúdico en la Enseñanza-Aprendizaje de la Química Recreativa.

Para procesar los datos obtenidos utilicé la estadística descriptiva y para contrastar las hipótesis se utilizó la prueba "t" de Student para ver si el grupo control y el grupo experimental difieren entre sí de manera significativa.

En conclusión a nivel de significancia del 5% existe influencia significativa entre la Enseñanza de la Química Recreativa y el Aprendizaje del Área de Ciencia Tecnología y Ambiente.

Palabras claves: Ciencia Tecnología y Ambiente, Comprensión de la Información, Enseñanza - Aprendizaje, Indagación y experimentación, Método Lúdico, Química Recreativa.

ABSTRACT

The present research has as General Objective: To determine the influence of recreational Chemical Education in the Learning Area of Science Technology and Environment in the students of the 3rd. school year of School 7037 "Ariosto-Matellini"-district-of-Chorrillos,-2011.

The population is composed of students of the 3rd. school year of School 7037 "Ariosto Matellini" the period 2011 with a total of 182 students, the sample consists of students of the 3rd. year of high school the afternoon shift students comprised 70 sections "D" and "E" respectively, being the type of study: Applied Research and sample type Probabilistic No Intentional.

The development of the experiment is performed with two intact groups, one called Control made by students of the third grade "D" where you applied the traditional method in the process of teaching and learning of chemistry and another group called Experimental made by students third grade "E" where the method was applied Playful in Teaching and Learning of Chemistry recreation. To process the data and descriptive statistics used to test the hypotheses we used the Student t test to see if the control group and the experimental group differ, significantly.

In conclusion significance level of 5% significant influence between the teaching of chemistry Recreation and Learning Area of Science Technology and-Environment. Keywords: Science, Technology and Environment, Understanding the Information, Education - Learning, Inquiry and experimentation, Method Playful, Recreational Chemistry.