



TESIS:

**APLICACIÓN DE LA PLATAFORMA VIRTUAL EDUCATIVA
EDMODO PARA LA VALORACIÓN DE LA IMPORTANCIA DEL
RECICLAJE EN LOS ESTUDIANTES DEL 4TO GRADO DE
EDUCACIÓN PRIMARIA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA SAN
IGNACIO DE LOYOLA – CERCADO DE LIMA – 2015 – II**

BACHILLERES:

LILIANA ELIZABETH CAMPOS MEDINA

ERIKA LOURDES CHAVEZ YBAÑEZ

**PARA OPTAR EL GRADO DE MAESTRO(A) EN EDUCACIÓN CON
MENCIÓN EN EDUMÁTICA Y DOCENCIA UNIVERSITARIA**

ASESOR

MG. PEDRO PEÑA HUAPAYA

LIMA-PERÚ

2016

DEDICATORIA

A todas las personas que de uno u otro modo colaboraron en la realización de este trabajo y a los profesores de la maestría de UTP que se esforzaron por darnos lo mejor de sus enseñanzas.

Agradecimiento especial a nuestros padres quienes nos alientan cada día a superarnos y ser mejores personas y profesionales.

Al magister Pedro Peña Huapaya que aceptó dirigir nuestra tesis.

RESUMEN

El inicio de esta investigación se da hace diez años en que como investigadoras indagamos sobre los beneficios de la cultura del reciclaje. Así mismo, con los años de experiencia en las diferentes instituciones donde hemos trabajado, ya sea atendiendo a niños y adolescentes que tienen todo el entusiasmo por mejorar el medio ambiente, o en la práctica de la profesión de ingeniera química, con experiencia en el estudio del ambiente, concordamos que era un tema de vital importancia. Para este trabajo se utilizó los datos proporcionados por los estudiantes del cuarto grado de Educación Primaria en la Institución Educativa San Ignacio de Loyola.

Diseñamos esta investigación como experimental de tipo aplicada y nivel explicativo. El diseño de las herramientas de investigación, luego de pruebas y validaciones internas nos permitió aplicar un cuestionario con preguntas destinadas a conocer la evolución del conocimiento del reciclaje y del uso de una plataforma denominada Edmodo.

Aplicada la herramienta, los resultados nos llevaron a conclusiones que corroboraron las hipótesis planteadas: es urgente promover el manejo racional de los residuos sólidos, debido a que la sociedad ha tratado de evitar este problema quitándolo de la vista, arrojándolo a las afueras de ciudad u ocultándola mediante enterramiento. Se debe ir más allá de la simple eliminación o el aprovechamiento, a través de métodos seguros como el reciclaje, procurando resolver la causa fundamental del problema. Implementar con mayor frecuencia el uso de plataformas como Edmodo en la raíz del problema. Encontramos que es una tarea posible, que cumple con los criterios expuestos por la investigación, dada la aceptación y cambio positivo en las valoraciones estadísticas de las respuestas de los alumnos encuestados.

Palabra Clave: Plataforma Virtual, Reciclaje, Educación infantil

ABSTRAC

The initiation of this investigation are given ten years ago that as researchers began to investigate the benefits of recycling culture. Also, with years of experience in the various institutions where we have worked, whether serving children and adolescents with all the enthusiasm to improve the environment, or in the practice of the profession of chemical engineer with expertise in the study of environment, we agree that it was a vitally important issues. Data provided students of the 4th was used for this work. Primary Education degree in Educational Institution San Ignacio de Loyola.

We designed this study as experimental pre descriptive and explanatory level. The design of research tools, then testing and internal validation allowed us to apply a questionnaire designed to meet the evolving knowledge of recycling and the use of a platform called Edmodo.

Applied tool, the results led us to conclusions corroborated the hypotheses: It is urgent to promote the sound management of solid waste, because the company has tried to avoid this problem by removing it from view, throwing him to the outskirts of town or hiding by burial. It must go beyond simply removing or harvesting, through safe methods such as recycling, trying to solve the root cause of the problem. Implement more often use platforms like Edmodo at the root of the problem. We find that it is a possible task, which meets the criteria set by the investigation, given the acceptance and positive change in the statistical analyzes of the responses of the students surveyed.

Keyword: Virtual Platform, Recycling, Children's Education