



***FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS
HUMANAS***

TRABAJO ACADEMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVO

**“ESTRATEGIAS LUDICAS PARA MEJORAR RESOLUCION DE
PROBLEMAS EN LOS ESTUDIANTES DEL SEXTO GRADO EN
EL AREA DE MATEMATICA EN LA I.E N° 51035 - CHUPANI”**

EDWIN QUISPE MOSCOSO

LIMA, PERU

AÑO - 2018

DEDICATORIA

Con mucho cariño y amor: a mi esposa Clotilde por su constante apoyo moral y material, con enorme gratitud a mis hijas Melissa, Bertha y Emely y a mis nietas Ayelen Azul y Dharenth Karyme por darme ánimo y mucha fuerza y su apoyo incondicional.

AGRADECIMIENTO

Agradezco a Dios por ser mi mejor amigo, mi fortaleza, todo lo que tengo y no dejarme nunca; también agradezco al MINEDU y a la Universidad Antonio Ruiz de Montoya por brindarme la facilidad de seguir con mis estudios de Segunda Especialidad en Liderazgo Pedagógico.

Tabla de contenidos

	Pág.
1. Datos de identificación	5
1.1 Título del proyecto de innovación	5
1.2 Datos del estudiante	5
1.3 Datos de la I.E. donde se aplicara el proyecto de innovación.....	5
2. Contextualización del problema	5
3. Problemas priorizados para el proyecto.....	6
4. Descripción del proyecto de innovación.....	7
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto	8
6. Población beneficiaria.....	10
7. Objetivos.....	10
7.1 Objetivo general.....	10
7.2 Objetivos específicos	10
8. Fundamentación teórica.....	11
9. Estrategia de implementación	14
10. Proceso de ejecución.....	15
11. Presupuesto ejecutado.....	18
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto.....	18
13. Evaluación final del proyecto	20
13.1 De la organización prevista.....	20
Organización y participación de los actores	
Propuesta del plan de actividades	
Capacidad Innovadora del PIE	
Estrategias de seguimiento y monitoreo	
Presupuesto propuesto	
13.2 Resultados obtenidos a la fecha	21
14. Autoevaluación de la gestión del PIE	21
15. Sostenibilidad del proyecto.....	22
16. Bibliografía	23
17. Anexos	
Anexo 1: Árbol de problemas	24
Anexo 2: Imágenes	25
Anexo 3: Mapa de proceso	26