

FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS

TRABAJO ACADÉMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

**EL JUEGO PARA MEJORAR EL APRENDIZAJE DE LA
MATEMÁTICA EN AULAS MULTIGRADO DE LA I.E. N° 50524
DE ANTISUYO-QUIQUIJANA**

DIONISIA CCARHUARUPAY QUISPE

LIMA, PERÚ

AÑO: 2018

DEDICATORIA

Este proyecto está dedicado a mis padres Pascual † y Francisca, por sus enseñanzas y estar siempre pendientes de cada avance que emprendo en mi vida.

A mi familia, en especial a Katherine y Lucero, por su paciencia y tolerancia, por emplear largas horas de familia, y por haber sido parte durante todo el proceso para concretar este gran sueño.

Dionisia.

AGRADECIMIENTO

El eterno agradecimiento a Dios y al personal de Universidad Antonio Ruiz de Montoya, por permitirme avanzar en mi superación profesional, realizando estudios de segunda especialización para Directores con liderazgo pedagógico, que me permitió fortalecer las capacidades profesionales, las mismas que posibilitarán aportar en los contextos que laboramos.

La autora

INDICE

1. Datos informativos	5
1.1. Título del Proyecto de Innovación:.....	5
1.2. Datos del estudiantes:	5
1.3. Datos de la IE donde se aplicará el proyecto de innovación.....	5
2. Contextualización del proyecto.....	5
3. Problema priorizado para el proyecto	8
4. Descripción del proyecto de innovación	10
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto	11
6. Población beneficiaria.....	11
7. Objetivos	12
7.1. Objetivo general	12
7.2. Objetivos específicos	12
8. Fundamentación teórica	12
8.1. Enfoques del Área de Matemática.....	12
8.2. Didáctica de la Matemática	12
8.3. Juegos matemáticos.....	14
8.4. Aprendizaje de la matemática.....	16
9.Estrategia de implementación.....	18
12. Proceso de ejecución	19
11. Presupuesto ejecutado.	26
12. Estrategias de seguimiento y monitoreo del proyecto.....	28
13.-Evaluación final del proyecto:	31
13.1. De la organización prevista.....	31
13.2. Resultados obtenidos a la fecha.....	32
14. Autoevaluación de la gestión del proyecto de innovación	33
15. Sostenibilidad del proyecto.....	33
Bibliografía y Referencias	34