



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

**TRABAJO ACADÉMICO**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA**

**MEJORAMIENTO DE LA PRODUCCIÓN DE TEXTOS  
NARRATIVOS, DEL ÁREA DE COMUNICACIÓN A PARTIR DE LA  
RECOPIACIÓN DE MITOS Y LEYENDAS DE LA COMUNIDAD  
EN LOS ESTUDIANTES DEL QUINTO GRADO“A” DE LA IE 50599  
CRUZPATA - MARAS**

**MARCO ANTONIO HUAYHUA CCAHUANA**

**LIMA, PERÚ**

**AÑO 2018**

## DEDICATORIA

A Dios. Que ilumina mi camino.

A mi madre, por su fe en mi futuro.

A Luzgarda mi esposa y compañera de vida.

A mis hijos, Alexander Ragnar y Lizzy Arlette, razones para existir.

## AGRADECIMIENTO

Al MINEDU y a la Universidad Antonio Ruiz de Montoya, por brindarme la oportunidad de crecer profesionalmente en mi labor como líder pedagógico, para mejorar los logros de aprendizaje de niños y niñas de la IE 50599 Cruzpata.

A la profesora Drucila Carlos Apaza, por su apoyo y guía en la construcción de conocimientos y la elaboración de los trabajos de investigación que coadyuvaran a la gestión escolar.

N°	Tabla de contenido	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 aplicará el proyecto de innovación.....	5
2	Contextualización del proyecto.....	5
3	Problemas priorizados para el proyecto.....	7
4	Descripción del proyecto de innovación.....	8
5	Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto.....	8
6	Población beneficiaria.....	9
7	Objetivos.....	10
	7.1 Objetivo general.....	10
	7.2 Objetivos específicos.....	10
8	Fundamentación teórica.....	10
9	Estrategia de implementación.....	15
10	Proceso de ejecución.....	17
11	Presupuesto ejecutado.....	21
12	Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto.....	22
13	Evaluación final del Proyecto.....	23
	13.1 De la organización prevista.....	23
	13.2 Resultados obtenidos a la fecha.....	25
14	Autoevaluación de la gestión del PIE.....	26
15	Sostenibilidad del Proyecto.....	28
16	Bibliografía y Referencias.....	29
17	Anexos	