



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

TRABAJO ACADÉMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

NOMBRE DEL PROYECTO

**PROBLEMAS MATEMATICOS DE LA LOCALIDAD,
CONTEXTUALIZADO PARA EL APRENDIZAJE DEL
AREA DE MATEMATICA DEL SEGUNDO GRADO DE
EDUCACIÓN PRIMARIA DE LA I.E. Nro. 50828 ASHID
KUMAR BAHL CUSCO**

SAUL GALINDO ORTEGA.

LIMA, PERÚ

AÑO 2018

DEDICATORIA:

Dedico el presente trabajo a todos los maestros y maestras de la localidad del Cusco, en especial a los que laboran en la Institución Educativa N° 50828 Ashid Kumar Bahl, quien día a día desempeñan su labor a favor de nuestros estudiantes.

AGRADECIMIENTO:

Agradezco a mi familia Dany, Yremy y Camila; por el apoyo permanente brindado a mi persona, que en los momentos más difíciles supieron asumir la postura del apoyo para el logro de mis objetivos y metas. Así como, a la UARM por el soporte de capacitación desarrollado a favor de la educación.

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 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.....	9
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	16
10. Proceso de ejecución	18
11. Presupuesto ejecutado	23
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto	24
13. Evaluación final del Proyecto	25
13.1 De la organización prevista	25
- Organización y participación de los actores	25
- Propuesta del plan de actividades	25
- Capacidad Innovadora del PIE	25
- Estrategias de seguimiento y monitoreo	26
- Presupuesto propuesto	26
13.2 Resultados obtenidos a la fecha	26
14. Autoevaluación de la gestión del PIE	28
15. Sostenibilidad del Proyecto	28
16. Bibliografía y Referencias	29
17. Anexos:	30