



FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS

TRABAJO ACADÉMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

**DESARROLLO DE COMPETENCIAS MATEMÁTICAS
MEDIANTE LOS PROYECTOS VIVENCIALES DE LOS
ESTUDIANTES DE LA I.E N° 50084 DE IHUINA**

SILVIA HALANOCCA QUISPE

LIMA, PERÚ

AÑO 2018

DEDICATORIA

Con todo mi más sincero cariño y amor a mis
Seres más queridos, mis adorados padres
Jesús y Justina, por su sacrificado esfuerzo,
Por su apoyo moral incansable por verme día
Tras día desarrollarme profesionalmente,
Espiritualmente y ser una persona y
Profesional de provecho para la sociedad y
Ejemplo de lucha contra la adversidad de la
Vida.

AGRADECIMIENTO

Mi más profundo agradecimiento al profesional Más idóneo Dr. José P. Puma Pariapaza por su Paciencia, por su entrega para apoyarme moral y Académicamente. A mi querido esposo, a mi único Tesoro de la vida Luís Miguel que siempre Estuvieron a mi lado apoyándome para salir de las Dificultades que se me presentaron durante mis Estudios.

Tabla de contenidos

	Pág.
1. Datos de identificación.....	6
1.1. Título del proyecto de innovación.....	6
1.2. Datos del estudiante.....	6
1.3. Datos de la I.E. donde se aplicará el proyecto de innovación.....	6
2. Contextualización del proyecto.....	6
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.....	8
7. Objetivos.....	9
7.1. Objetivo general.....	9
7.2. Objetivos específicos.....	9
8. Fundamentación teórica.....	9
9. Estrategia de implementación.....	15
10. Proceso de ejecución.....	17
11. Presupuesto ejecutado.....	23
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto.....	24
13. Evaluación final del Proyecto.....	24
13.1. De la organización prevista.....	24
- 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.....	26
14. Autoevaluación de la gestión del PIE.....	31
15. Sostenibilidad del Proyecto.....	33
16. Bibliografía y Referencias.....	34
17. Anexos	
Anexo 1: Cuestionario para docentes	
Anexo 2: Cuestionario para padres de familia	

Anexo 3: Tablas, gráficos e interpretaciones de resultados encuesta a docentes

Anexo 4: Tablas, gráficos e interpretaciones de resultados encuesta padres de
Familias

Anexo 5: Cuadro de priorización de problemas

Anexo 6: Árbol de problemas

Anexo 7: Mapa de procesos articulado al PIE

Anexo 8: Cuadro de comparación de evaluación de logros de segundo grado en la
En el área de matemática

Anexo 9: Ficha de observación para sistematizar monitoreo de docentes

Anexo 10: Fotografías de evidencias