



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

**TRABAJO ACADÉMICO**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA**

**“MEJORANDO EL USO DE ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS PARA  
RESOLVER PROBLEMAS ARITMÉTICAS ADITIVOS Y  
MULTIPLICATIVOS CON MATERIAL EDUCATIVO  
ESTRUCTURADO Y NO ESTRUCTURADO”**

**MARIO FLORES SALAZAR**

**LIMA, PERÚ**

**AÑO 2018**

## **DEDICATORIA**

El constante esfuerzo y perseverancia los dedico a los seres que más amo en esta vida, a mi esposa Gloria, a mis hijos Romario y Ronaldo, a mis padres Ceferino y Victoria; por su apoyo moral, incondicional y desinteresado, quienes son la razón de mi vida y por ellos mi superación profesional.

## **AGRADECIMIENTO**

A Dios y a mi madre por brindarme su protección e iluminación en todas las actividades que realicé diariamente.

A la Universidad Antonio Ruiz de Montoya, en especial a los formadores y asesores quienes me brindaron su sabiduría y sapiencia durante el periodo de estudios en esta segunda especialidad de gestión escolar con liderazgo pedagógico.

## Tabla de contenidos

	<b>Pág.</b>
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.....	6
4. Descripción del proyecto de innovación.....	8
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto.....	9
6. Población beneficiaria.....	11
7. Objetivos.....	12
7.1 Objetivo general.....	12
Objetivos específicos.....	12
8. Fundamentación teórica.....	13
9. Estrategia de implementación.....	19
10. Proceso de ejecución.....	21
11. Presupuesto ejecutado.....	30
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto.....	31
13. Evaluación final del Proyecto.....	32
13.1 De la organización prevista.....	33
- Organización y participación de los actores.....	32
- Propuesta del plan de actividades.....	33
- Capacidad Innovadora del PIE.....	34
- Estrategias de seguimiento y monitoreo.....	34
- Presupuesto propuesto.....	35
13.2 Resultados obtenidos a la fecha.....	35
14. Autoevaluación de la gestión del PIE.....	36
15. Sostenibilidad del Proyecto.....	37
16. Bibliografía y Referencias.....	39
17. Anexos.....	40
Anexo 1: estudiante resolviendo problemas aritméticos.....	40