

# FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS

### PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

# "FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN EL USO Y MANEJO DE MATERIALES ESTRUCTURADOS EN LA ENSEÑANZA DE LA MATEMATICA POR LOS DOCENTES DEL III CICLO DE LA IE. N° 50120 DE PUCYURA."

PROF. FELIPE CANA CANCHA

LIMA, PERÚ

**AÑO 2018** 

## **DEDICATORIA**

Mi profundo reconocimiento a quien influyo con su ejemplo de vida en mi incesante labor de profesor.

Gracias viejo.

#### TABLA DE CONTENIDO

DEDICATORIA	ii
1. DATOS DE IDENTIFICACIÓN	5
1.1. Título del Proyecto de Innovación que se presenta	5
1.2. Datos del estudiante	5
1.3. Datos de la I.E:	5
2. CONTEXTUALIZACIÓN DEL PROYECTO	6
3. PROBLEMA /PROBLEMAS PRIORIZADOS PARA EL PROYECTO	7
4. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN	7
5. JUSTIFICACIÓN DE LA PERTINENCIA Y RELEVANCIA DEL PROYECTO	8
6. POBLACIÓN BENEFICIARIA	9
7. OBJETIVOS	9
7.1. Objetivo general	9
7.2. Objetivos específicos	9
8. FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA	9
8.1. Enfoque del área de Matemática	9
8.2. Competencia: resuelve problemas de cantidad.	10
8.3. Competencia: resuelve problemas de regularidad, equivalencia y cambio	11
8.4. Competencia resuelve problemas de forma, movimiento y localización	11
8.5. Competencia resuelve problemas de gestión de datos e incertidumbre	11
8.6. Material Estructurado	12
9. ESTRATEGIA DE IMPLEMENTACION	15
10. PROCESO DE EJECUCIÓN	16
11. PRESUPUESTO EJECUTADO	18
12. ESTRATEGIA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO DEL PIE	19
13. EVALUACIÓN FINAL DEL PROYECTO	19
13.1. De la organización prevista	19

13.2. Resultados obtenidos a la fecha	20
14. AUTOEVALUACIÓN DE LA GESTIÓN DEL PIE	21
15. SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO	22
BIBLIOGRAFÍA	23
ANEXOS	24