

FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS

TRABAJO ACADÉMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

"APLICACIÓN DE 4 JUEGOS NEUROEDUCATIVOS PARA
MEJORAR EL APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS DE
ESTUDIANTES DEL CUARTO GRADO DE EDUCACIÓN
PRIMARIA DE LA IE "SAN FRANCISCO DE ASÍS"

MIRIAM MARLENY CALLE FIGUEROA

LIMA, PERÚ

AÑO 2018

DEDICATORIA

A mis hijos Mircea y Omar por ser quiénes me impulsan a seguir progresando profesionalmente.

AGRADECIMIENTO

A Dios por darme la vida y seguir progresando en lo profesional.

A mi esposo por su apoyo y comprensión con mi labor de directivo y estudios profesionales.

A mis amigos por ser mi fortaleza en todo momento.

Tabla de contenidos

1.	Datos de identificación	Pág.
	1.1 Título del proyecto de innovación	
	1.2 Datos del estudiante	
	1.3 Datos de la I.E. donde se aplicará el proyecto de innovación.	
2.	Contextualización del proyecto	
3.	Problemas priorizados para el proyecto	
<i>3</i> . 4.	Descripción del proyecto de innovación	
-1 .	Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto	
<i>5</i> .	Población beneficiaria	
7.		
,.	7.1 Objetivo general	
	7.2 Objetivos específicos	
8.	•	
9.		
	Proceso de ejecución	
	. Presupuesto ejecutado	
	Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto	
13.	. Evaluación final del Proyecto	
	13.1 De la organización prevista	29
	- 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	30
14.	. Autoevaluación de la gestión del PIE	31
15.	. Sostenibilidad del Proyecto	32
16	. Bibliografía y Referencias	32
17.	. Anexos	35

Anexo 1: Cuadro de priorización del problema

Anexo 2: Árbol de problemas

Anexo 3: Trazabilidad

Anexo 4: Cuestionario a estudiantes

Anexo 5: Cuestionario a docentes

Anexo 6: Cuestionario a padres de familia

Anexo 7: Resultados de encuestas a docentes

Anexo 8: Resultados de encuestas a estudiantes

Anexo 9: Plan de Taller de Fortalecimiento