

# FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS

## TRABAJO ACADÉMICO

## PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

DOCENTES UTILIZANDO MATERIALES CONCRETOS EN EL AREA DE MATEMATICA, PARA GENERAR APRENDIZAJES DE ALTA DEMANDA COGNITIVA EN LAS ESTUDIANTES DEL NIVEL PRIMARIO DE LA INSTITUCION EDUCATIVA EDUCANDAS

**LUISA MARGARITA JUSTINIANI MERCADO** 

LIMA, PERÚ

**AÑO 2018** 

#### **DEDICATORIA**

A mis hijos: Pili, Gaby. Luis y Dany que son lo mejor que Dios me ha regalado.

A mi Padre, mis hermanos, por ese apoyo incondicional permanente

A mis Mamás Rebeca y María Luisa que desde el cielo están cuidando de nuestra familia.

#### **AGRADECIMIENTO**

A Dios por guiar mi camino y ayudarme a no desmayar en el intento de lograr mis propósitos.

A mi familia que me alienta a seguir adelante

A la Hermana Esther, que confía en las propuestas que sugiero y me apoya a concretar lo planeado y al personal docente del nivel Primario de la I.E. Educandas que brinda sus espacios de tiempo para cumplir con este Proyecto.

### TABLA DE CONTENIDOS

Pá	g.	
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	7
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	14
10.	. Proceso de ejecución	15
11.	. Presupuesto ejecutado	19
12.	. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto	19
13.	. Evaluación final del Proyecto	21
	13.1 De la organización prevista	21
	13.2 Resultados obtenidos a la fecha	21
14.	. Autoevaluación de la gestión del PIE	22
15.	. Sostenibilidad del Proyecto	23
16.	. Bibliografía y Referencias	
17.	. Anexos	
	Anexo 1: Fotos: Docentes exponiendo lo investigado	
	Anexo 2: Fotos: Docentes manipulando materiales según problema	
	Anexo 3: Mapa de Proceso	
	Anexo 4: Árbol de problema	