



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

Pág.		
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	