



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

**TRABAJO ACADÉMICO**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA**

**“APRENDIENDO MATEMÁTICA CON EL USO DE MATERIAL  
CONCRETO EN EL NIVEL PRIMARIA DE LA I.E. N° 22446”**

**JESSICA GIOVANNA CARBAJAL LEVANO**

**LIMA, PERÚ**

**AÑO 2018**

**DEDICATORIA:**

A mis hijos, por su paciencia y  
comprensión.

**AGRADECIMIENTO:**

A los maestros de la UARM,  
por sus enseñanzas y consejos  
que han permitido fortalecer  
nuestro trabajo como líderes  
pedagógicos.

## Tabla de contenidos

	<b>Pág.</b>
1. Datos de identificación	
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.....	6
3. Problemas priorizados para el proyecto.....	8
4. Descripción del proyecto de innovación.....	9
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto.....	10
6. Población beneficiaria.....	11
7. Objetivos	
7.1 Objetivo general.....	12
7.2 Objetivos específicos.....	12
8. Marco teórico.....	13
9. Estrategia de implementación.....	22
10. Proceso de ejecución.....	24
11. Presupuesto.....	33
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto.....	34
13. Evaluación final del Proyecto	
13.1 De la organización prevista.....	36
13.2 Resultados obtenidos a la fecha.....	37
14. Autoevaluación de la gestión del PIE.....	38
15. Sostenibilidad del Proyecto.....	39
16. Bibliografía.....	40
17. Anexos	
Anexo 1: Árbol de problema.	
Anexo 2: Cuestionario al docente.	
Anexo 3: Cuestionario al estudiante.	
Anexo 4: Fotos de docentes trabajando en talleres.	
Anexo 5: Fotos de implementación de los sectores de matemática	