

FACULTAD DE FIOLOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS ESCUELA PROFESIONAL DE EDUCACIÓN

TRABAJO ACADEMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

"PROMOVIENDO LA GESTIÓN DE LOS APRENDIZAJES EN EL ÁREA DE MATEMÁTICA EN EL NIVEL PRIMARIA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 22468 – MARÍA PARADO DE BELLIDO"

JACKELINE ARCELIA ALARCON JIMENEZ

LIMA, PERÚ

AÑO 2018

DEDICATORIA

Dedico este trabajo a mi familia y a todo el personal de la I.E. MARIA PARADO DE BELLIDO a los alumnos y padres de familia

AGRADECIMIENTO

Agradezco a la
UNIVERSIDAD

ANTONIO RUIZ DE
MONTOYA por los
conocimientos
aprendidos durante
esta etapa

Tabla de contenidos

1.	Datos do	identificación	Pag 6
1.			
	1.1 Título del proyecto de innovación		
		os del estudiante	
		os de la I.E. donde se aplicará el proyecto de innovación	
2.	Contextu	nalización del proyecto	6
3.	Problem	as priorizados para el proyecto	7
4.	Descripc	ción del proyecto de innovación	7
5.	Justifica	ción de la pertinencia y relevancia del proyecto	8
6.	Població	n beneficiaria	9
7.	Objetivo	S	9
	7.1 Obje	etivo general	
	7.2 Obje	etivos específicos	
8.	Fundamentación teórica 9		
	8.1 Diagnóstico de la I.E.		
	8.2 Enfoques pedagógicos de los más reconocidos psicopedagogos		
	8.3 Procesos Pedagógicos		
	8.4 Procesos Didácticos		
	8.5 Propuesta de Polya		
	8.6 El aprendizaje de la matemática a través del juego.		
	8.7 Uso de material concreto en el área de matemática		
9.	Estrategi	a de implementación	16
10.	Proceso	de ejecución	17
11.	Presupue	esto ejecutado	20
12.	Estrategi	a de seguimiento y monitoreo del proyecto	22
13.	Evaluaci	ón final del Proyecto	23
	13.1	De la organización prevista	23
		- 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	25

14. Autoevaluación de la gestión del PIE	25	
15. Sostenibilidad del Proyecto		
16. Bibliografía y Referencias	29	
17. Anexos		
Anexo 1: Mapa de Proceso		
Anexo 2: Cuadro de Priorización de Problemas		
Anexo 3: Árbol de Problemas		
Anexo 4: Fotografías		