

FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS

TRABAJO ACADÉMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

"ÓPTIMO CONOCIMIENTO DE LAS TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN PARA EL LOGRO DE APRENDIZAJES SIGNIFICATIVOS EN EL ÁREA DE MATEMÁTICA EN LOS ESTUDIANTES DE LA I.E. № 22495 MICAELA GALINDO DE CÁCERES"

RAMIRO AMADOR MARTINEZ SARMIENTO

LIMA, PERÚ

AÑO 2018

DEDICATORIA

A mi familia por su paciencia durante estos dos años que supieron entender mi reto planteado y que mi sueño hecho realidad.

AGRADECIMIENTO

A Carlos y Angélica por su apoyo Incondicional como formadores para el logro de mi proyecto de vida hecho realidad, la segunda especialidad.

Tabla de contenidos

		P.
1.	Datos o	le identificación
	1.1 Título del proyecto de innovación	
	1.2 Dat	os del estudiante
	1.3 Dat	os de la IE donde se aplicara el proyecto de innovación5
2.	Contex	tualización del proyecto6
3.	Problemas priorizados para el proyecto7	
4.	Descripción del proyecto de innovación	
5.	Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto	
6.	Población beneficiaria	
7.	Objetiv	os
	7.1 Objetivo general	
	7.2 Objetivos específicos	
8.	Fundamentación teórica	
9.	. Estrategia de implementación	
10	.Proces	o de ejecución
11	.Presup	uesto ejecutado
12	.Estrate	gia de seguimiento y monitoreo del proyecto
13	.Evalua	ción final del Proyecto
	13.1	De la organización prevista
		- 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
14	. Autoev	aluación de la gestión del PIE
15	. Sosten	bilidad del Proyecto
16	. Bibliogı	afía y Referencias
17	. Anexos	
	Anexo	1: Título del anexo