

# FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS ESCUELA PROFESIONAL DE EDUCACIÓN

## TRABAJO ACADÉMICO

# PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

# EL MICRÓFONO COMO RECURSO PARA MEJORAR LA EXPRESIÓN ORAL DE LOS NIÑOS Y NIÑAS DE LA IEI N° 444

#### LOPEZ LOAIZA FRIDA ELSA

LIMA, PERÚ

**AÑO 2018** 

## **DEDICATORIA**

Dedico este proyecto de innovación a todos los niños y niñas de mi institución Educativa inicial, quienes son la principal fuente de inspiración, por confiar en la formación que les ofrecemos con mucho amor y dedicación.

#### **AGRADECIMIENTO**

En primer lugar, quiero agradecer a mi familia por haberme dado licencia como mamá y esposa para realizar esta segunda especialización, sin su comprensión y apoyo nada de esto sería posible.

En segundo lugar, quiero expresar mi más profundo reconocimiento a mi Formadora Rosario Achahuanco, por su constante apoyo, orientación y por su calidez humana que permitió que las horas de trabajo sean placenteras y reconfortantes.

## Tabla de contenidos

					Pág
1. Datos de identific	ación				5
1.1 Título	ítulo del		proy	de 5	
innovación					
1.2 Datos del estu	diante				5
1.3 Datos de	la I.E.	donde se	aplicara	á el proyecto	de 5
innovación					
2. Contextualización	del proyec	eto			5
3. Problemas	pı	riorizados		para	el 6
proyecto					
4. Descripción del p	royecto de	innovación			7
5. Justificación de la	pertinenci	a y relevancia	del proyec	eto	7
6. Población benefic	iaria				8
7. Objetivos					8
7.1 Objetivo gene	ral				8
7.2 Objetivos espe	ecíficos				8
8. Fundamentación t	eórica				9
9. Estrategia de impl	lementació	1			13
10. Proceso de ejecu	ción				15
11. Presupuesto ejec	utado				18
12. Estrategia proyecto		•	у	monitoreo	del 19
13. Evaluación final del Proyecto.					
14. Autoevaluación de la gestión del PIE.					
15. Sostenibilidad del Proyecto					
16. Bibliografía y Ro	eferencias.				22
17. Anexos					
Anexo 1: Cuesti	onario				
Anexo 2: Tablas	s, gráficos e	interpretación	de resulta	ados	
Anexo 3: Cuadro	o de prioriz	ación de probl	lemas		