



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

TRABAJO ACADÉMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

NOMBRE DEL PROYECTO

**PROGRAMA ITINERANTE DE ATENCIÓN A ESTUDIANTES
CON MULTIDISCAPACIDAD PARA EL DESARROLLO DE
CAPACIDADES DE AUTOVALIMIENTO EN EL CEBE
“SAN ANTONIO” HUARO**

NOMBRES Y APELLIDOS

LUZ INOCENCIA RAMÍREZ CONDORI

LIMA, PERÚ

AÑO 2018

DEDICATORIA

Dedico este Proyecto de Innovación Con cariño a mi familia, mi esposo Jhony Ramiro, a mis queridos hijos: Gustavo, Adriana, Lucero, Juanita y mis nietos: Marcela y Piero que en todo momento me animan y apoyan con mi trabajo en el CEBE.”SA”.

Luz

AGRADECIMIENTO

A la UARM. Y sus Formadoras, por apostar por la Gestión Educativa, sus Maestros y Maestras especialmente por los Directores y Directoras.

Gratitud a las maestras del CEBE “San Antonio” de Huaro, especialmente al Equipo SAANEE y docente itinerantes, a los padres de familia por su apoyo y apertura para la realización del PIN.

TABLA DE CONTENIDOS

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	9
7. Objetivos	
7.1 Objetivo general	9
7.2 Objetivos específicos	10
8. Fundamentación teórica	10
9. Estrategia de implementación	18
10. Proceso de ejecución	20
11. Presupuesto ejecutado	29
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto	30
13. Evaluación final del Proyecto	31
13.1 De la organización prevista	31
- 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	32
14. Autoevaluación de la gestión del PIE	35
15. Sostenibilidad del Proyecto	36
16. Bibliografía y Referencias	37
17. Anexos	38