



FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS

INFORME FINAL DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN:

**“ESTRATEGIAS DE TEXTOS NARRATIVOS PARA LA MEJORA DE
COMPRESION LECTORA EN LOS DOCENTES DE LA IE N°38911 –
SAN LUCAS”**

Vilma Inés ESPINOZA SULLCA

AÑO 2018

LIMA, PERÚ

DEDICATORIA

A la memoria de mi madre ALBINA
que desde la eternidad guía mis pasos
y mis sueños; con amor de padre y
madre a mi amado hijo ARYUM
ABDIEL único testigo de mis luchas
por conseguir un sueño.

AGRADECIMIENTO

Agradezco a Dios por su infinita misericordia, a mi familia por su apoyo incondicional, al MINEDU por darme la oportunidad de seguir ascendiendo, a la UARM, a los formadores, a la asesora virtual y a mis colegas por darme su apoyo.

Tabla de contenidos

	Pág.
1. Datos de identificación.....	6
1.1 Título del proyecto de innovación.....	6
1.2 Datos del estudiante.....	6
1.3 Datos de la I.E. donde se aplicará el proyecto de innovación.....	6
2. Contextualización del proyecto.....	6
3. Problemas priorizados para el proyecto.....	7
4. Descripción del proyecto de innovación	8
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto.....	8
6. Población beneficiaria.....	9
7. Objetivos	9
7.1 Objetivo general	9
7.2 Objetivos específicos.....	9
8. Estrategia de implementación.....	10
9. Proceso de ejecución	11
10. Presupuesto ejecutado.....	17
11. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto.....	18
12. Evaluación final del Proyecto.....	20
12.1 De la organización prevista.....	30
- Organización y participación de los actores.....	
- Propuesta del plan de actividades.....	
- Capacidad Innovadora del PIE.....	
- Estrategias de seguimiento y monitoreo.....	
12.2 Presupuesto propuesto.....	
12.3 Resultados obtenidos a la fecha.....	
13. Autoevaluación de la gestión del PIE.....	21
14. Sostenibilidad del Proyecto.....	21
15. Bibliografía y Referencias.....	22
16. Anexos.....	24
Anexo 1: Matriz para priorizar problemas	
Anexo 2: Árbol de Problemas	

Anexo 3: Mapa de Procesos

Anexo 4: Instrumentos

Anexo 5: Desarrollo de talleres del PIE