



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

**TRABAJO ACADÉMICO**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA**

**EL CRUCIGRAMA PARA MEJORAR LA COMPRESIÓN  
LECTORA LÚDICAMENTE**

**NÉLIDA LOURDES DÍAZ DE PICCONE**

**LIMA, PERÚ**

**AÑO 2018**

## **DEDICATORIA**

A Dios, por la sabiduría y bendiciones que me brinda.

A mis padres, Julián y Carmen por la determinación que marcaron en mi crecimiento personal.

A Renán, mi esposo por el amor, apoyo y la confianza que me ofrece en nuestro caminar.

A mis hijos, Luis Renán Felipe y Francisco Alejandro por la fortaleza, entrega y orgullo que me hacen sentir en cada logro en la vida.

## **AGRADECIMIENTO**

A la Universidad Antonio Ruiz de Montoya por ser parte de ellos y brindarme una formación de calidad.

A mis maestros de la universidad por su dedicación, esmero, tiempo, asesoría y desprendimiento en volcar sus conocimientos para mi desarrollo profesional.

## TABLA DE CONTENIDOS

	<b>Pág.</b>
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	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	10
8. Fundamentación teórica	10
9. Estrategia de implementación	17
10. Proceso de ejecución	19
11. Presupuesto ejecutado	23
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto	24
13. Evaluación final del Proyecto	24
13.1 De la organización prevista	25
- Organización y participación de los actores	25
- Propuesta del plan de actividades	26
- Capacidad Innovadora del PIE	27
- Estrategias de seguimiento y monitoreo	27
- Presupuesto propuesto	27
13.2 Resultados obtenidos a la fecha	27
14. Autoevaluación de la gestión del PIE	30
15. Sostenibilidad del Proyecto	31
16. Bibliografía y Referencias	31
17. Anexos	33
Anexo 1: Actividad desarrollada	
Anexo 2: Ficha de observación	