



FACULTAD DE FIOLOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS

TRABAJO ACADÉMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

“USO DEL SOFTWARE EDUCATIVO “JCLIC” PARA MEJORAR LA
COMPRENSIÓN LECTORA EN LOS ESTUDIANTES DEL PRIMER AÑO
DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA
JOSÉ PARDO Y BARREDA”

DE LA CRUZ FERNÁNDEZ, PEDRO MARCOS

LIMA PERÚ

AÑO 2018

DEDICATORIA

Dedico este Proyecto de Innovación Pedagógica en primer lugar a Dios, quien guía mi vida, a mi familia que con su apoyo incondicional han hecho posible cristalizar este nuevo reto en mi vida profesional, y especialmente a mi hija a quien exhorto a lograr sus metas en la vida.

AGRADECIMIENTO

Un agradecimiento especial a Dios, en quien confié, a mi familia por su apoyo y comprensión aún en los momentos más difíciles; y a los formadores de la universidad Antonio Ruiz de Montoya quienes con su sapiencia han direccionado mi aprendizaje, el mismo que procuraré ponerlo al servicio de la educación.

TABLA DE CONTENIDOS

	Pág.
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.....	8
4. Descripción del proyecto de innovación.....	9
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto	10
6. Población beneficiaria	12
7. Objetivos	12
7.1 Objetivo General	
7.2 Objetivo Específico	
8 Fundamentación teórica	13
9 Estrategia de implementación	21
10 Proceso de ejecución	23
11 Presupuesto ejecutado	32
12 Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto	33
13 Evaluación final del Proyecto.....	35
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 Autoevaluación de la gestión del PIE	38
15 Sostenibilidad del Proyecto	40
16 Bibliografía y Referencias	41
17 Anexos	