



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

**TRABAJO ACADÉMICO**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA**

**ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS PARA MEJORAR LA COMPRENSIÓN  
LECTORA EN LOS ESTUDIANTES DE LA IE. N° 22 727 “CIRCULO DE  
PERIODISTAS DEPORTIVOS DE ICA**

**ROSA IRENE VELASQUEZ SERNA**

**LIMA, PERÚ**

**AÑO 2018**

## **Dedicatoria**

El presente proyecto de innovación educativa lo dedica a mi amada familia, a mi esposo y a mi hija por su apoyo incondicional, por comprender mi ausencia de casa todo el tiempo que estuve dedicada a mis estudios, gracias a todos ustedes por lo que hemos hecho de este trabajo una causa común de esfuerzos y dedicación, demostrando que en realidad somos una familia y estamos siempre juntos en todo y para todo. Los amo.

ROSA

## Tabla de contenidos

	<b>Pág.</b>
1. Datos de identificación.....	4
1.1 Título del proyecto de innovación.....	4
1.2 Datos del estudiante.....	4
1.3 Datos de la I.E. donde se aplicará el proyecto de innovación.....	4
2. Contextualización del proyecto.....	4
3. Problemas priorizados para el proyecto.....	5
4. Descripción del proyecto de innovación.....	6
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto.....	7
6. Población beneficiaria.....	8
7. Objetivos.....	8
7.1 Objetivo general.....	8
7.2 Objetivos específicos.....	8
8. Fundamentación teórica.....	9
9. Estrategia de implementación.....	16
10. Proceso de ejecución.....	19
11. Presupuesto ejecutado.....	26
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto.....	27
13. Evaluación final del Proyecto.....	30
13.1 De la organización prevista.....	30
- Organización y participación de los actores.....	30
- Propuesta del plan de actividades.....	33
- Capacidad Innovadora del PIE.....	33
- Estrategias de seguimiento y monitoreo.....	34
- Presupuesto propuesto.....	34
13.2 Resultados obtenidos a la fecha.....	35
14. Autoevaluación de la gestión del PIE.....	35
15. Sostenibilidad del Proyecto.....	36
16. Bibliografía y Referencias.....	38
17. Anexos: Anexo 1: Cuadro de priorización de problemas destacados	38
Anexo 2: Matriz de consistencia	
Anexo 3: Panel fotografico	
Anexo 4: Encuesta.	