



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

**TRABAJO ACADÉMICO**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA**

**“APLICACIÓN DE LOS PROCESOS DIDÁCTICOS DE LA  
COMPRENSIÓN LECTORA EN LOS ESTUDIANTES DEL NIVEL  
PRIMARIA DE LA I.E. N° 22453 – FRANCISCO BOLOGNESI  
CERVANTES”**

**JOSE FRANCISCO FLORES TIPACTI**

**LIMA, PERÚ**

**AÑO 2018**

## **DEDICATORIA**

A mis maestros, por su sapiencia y paciencia en bien de mi formación profesional en mi rol de líder pedagógico.

## **AGRADECIMIENTO**

A mis colegas directivos, por permitirme interactuar junto a ellos, en bien de mi crecimiento profesional.

## 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.....	8
7. Objetivos.....	9
7.1 Objetivo general.....	9
7.2 Objetivos específicos.....	9
8. Fundamentación teórica.....	9
8.1. Importancia de la lectura .....	9
8.2. La competencia lectora según el Currículo Nacional.....	10
8.3. Marco del Buen Desempeño Docente.....	10
8.4. Procesos didácticos de la lectura.....	11
8.5. Tipología textual.....	11
8.6. La lectura como práctica social.....	12
8.7. ¿Qué hacer para lograr la comprensión lectora en los estudiantes?.....	13
8.8. Antecedentes del problema.....	14
9. Estrategia de implementación.....	14
10. Proceso de ejecución.....	16
11. Presupuesto ejecutado.....	24
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto.....	24
13. Evaluación final del Proyecto.....	25
13.1 De la organización prevista.....	25
13.2 Resultados obtenidos a la fecha.....	27
14. Autoevaluación de la gestión del PIE.....	28
15. Sostenibilidad del Proyecto.....	30
16. Bibliografía y Referencias.....	31
17. Anexos.....	31

Anexo 1: Encuesta a docentes

Anexo 2: Mapa de procesos

Anexo 3: Álbum fotográfico