



FACULTAD DE FILOSOFÍA EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS

TRABAJO ACADÉMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN

“ESTRATEGIAS DE AUTOREGULACIÓN PARA EL LOGRO DE COMPETENCIAS EN LAS ASIGNATURAS DE MATEMÁTICA Y COMUNICACIÓN EN EL PRIMER GRADO DE SECUNDARIA DE LA I.E. LAGUNA AZUL DEL DISTRITO DE SANGARARÁ”

CÉSAR AUGUSTO SERRANO ORTEGA

LIMA, PERÚ

2018

DEDICATORIA

A Dios y a mi querida madre por el deseo de superación y amor que me brinda cada día, sabiendo orientar mi vida con sus consejos y cariño.

AGRADECIMIENTO

Agradezco a Dios, a todos mis colegas y amigos que contribuyeron a la realización de este trabajo. De manera especial a la Tutora Giovanna Monzón Condori, por su comprensión y apoyo para lograr esta meta.

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.....	6
3. Problema priorizado.....	6
4. Descripción del proyecto de innovación.....	8
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto.....	8
6. Población beneficiaria.....	9
7. Objetivos.....	10
7.1 Objetivo General.....	10
7.2 Objetivos Específicos.....	10
8. Fundamentación teórica.....	10
9. Estrategia de implementación.....	17
10. Proceso de ejecución.....	19
11. Presupuesto ejecutado.....	27
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto.....	28
13. Evaluación final del Proyecto.....	31
13.1. De organización prevista.....	31
13.2. Resultados obtenidos a la fecha.....	32
14. Autoevaluación de la gestión del PIE.....	33
15. Sostenibilidad del Proyecto.....	33
16. Bibliografía y Referencias.....	35
17. Anexos	
ANEXO N°1 Resultados del 1° grado de secundaria 2017 I.E. Laguna Azul	
ANEXO N° 2 Curso de Matemática 1° y 5° (2018)	
ANEXO N° 3 ENCUESTA DEL APRENDIZAJE	
ANEXO N° 4 ENCUESTA VALORATIVA	
ANEXO N° 5 Matriz de priorización del problema.	
ANEXO N° 6 ÁRBOL DE PROBLEMAS	