



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

TRABAJO ACADÉMICO

PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA

**MONITOREO Y ACOMPAÑAMIENTO PEDAGÓGICO
COLEGIADO EN INSTITUCION EDUCATIVA GUE INCA
GARCILASO DE LA VEGA**

HUMBERTO VLADIMIRO SUÁREZ RÍOS

**LIMA, PERÚ
AÑO 2018**

DEDICATORIA

Para Magui, Marce, Alex y Kevin. Que son mis mayores tesoros. Así mismo; este trabajo dedico a todos los señores docentes, en especial mis colegas directivos quienes día a día se esfuerzan por construir una mejor sociedad.

AGRADECIMIENTO

A Humberto y Paulina por darme la vida; al MINEDU, a todo el equipo de formadores y colaboradores de la UARM sede Cusco; en especial a Clorinda; A mis colegas directivos del grupo A - aula 1, por compartir sus experiencias y alegrías.

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 Problemas priorizados para el proyecto	7
4 Descripción del proyecto de innovación	8
5 Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto	9
6 Población beneficiaria	10
7 Objetivos	10
7.1 Objetivo general	10
7.2 Objetivos específicos	10
8 Fundamentación teórica	11
9 Estrategia de implementación	15
10 Proceso de ejecución	16
11 Presupuesto ejecutado	16
12 Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto	17
13 Evaluación final del Proyecto	17
13.1 De la organización prevista	17
- Organización y participación de los actores	17
- Propuesta del plan de actividades	17
- Capacidad Innovadora del PIE	17
- Estrategias de seguimiento y monitoreo	17
- Presupuesto propuesto	17
13.2 Resultados obtenidos a la fecha	18
14 Autoevaluación de la gestión del PIE	20
15 Sostenibilidad del Proyecto	21
16 Bibliografía y Referencias	22
17 Anexos	23
Anexo 01: Árbol de problemas Causas - Efectos	
Anexo 02: Árbol de Objetivos Medios y Fines	
Anexo 03: Mapa de procesos	
Anexo 04: Instrumentos de monitoreo y acompañamiento pedagógico	
Anexo 05: Evidencias fotográficas	