



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

**TRABAJO ACADÉMICO**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA**

**NOMBRE DEL PROYECTO  
“INTEGRACIÓN DE PADRES DE FAMILIA DE NIVEL PRIMARIA  
Y SECUNDARIA A LA GESTIÓN PARTICIPATIVA DE LA I.E.  
INCA GARCILASO DE LA VEGA DE CUSCO”**

**NOMBRES Y APELLIDOS**

**MARCELINO ARQUE NINA**

**LIMA, PERÚ**

**AÑO 2018**

## **DEDICATORIA**

A mis hijos, hijas y princesas Melany y Adara y a mi madre que se encuentra en el cielo, con mucho cariño y sentimiento porque me dan motivo y razón para seguir creciendo profesionalmente en la vida.

## **AGRADECIMIENTO**

A mis formadores y tutores de la Universidad Antonio Ruiz de Montoya por su incondicional apoyo y comprensión en mi formación profesional en servicio.

## Tabla de contenidos

	<b>Pág.</b>
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 .....	8
4. Descripción del proyecto de innovación .....	9
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto .....	10
6. Población beneficiaria .....	11
7. Objetivos	
7.1 Objetivo general .....	11
7.2 Objetivos específicos .....	11
8. Fundamentación teórica.....	12
9. Estrategia de implementación.....	16
10. Proceso de ejecución .....	17
11. Presupuesto ejecutado .....	19
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto .....	20
13. Evaluación final del Proyecto.....	21
13.1. De la organización prevista .....	21
- Organización y participación de los actores.....	21
- Propuesta del plan de actividades .....	21
- Capacidad Innovadora del PIE.....	21
- Estrategias de seguimiento y monitoreo .....	22
- Presupuesto propuesto.....	22
13.2.Resultados obtenidos a la fecha.....	22
14. Autoevaluación de la gestión del PIE.....	23
15. Sostenibilidad del Proyecto .....	24
16. Bibliografía y Referencias .....	26
17. Anexos.....	27
Anexo 1: Título del anexo	