



UNIVERSIDAD ANTONIO RUIZ DE MONTOYA

**FACULTAD DE FILOSOFIA, EDUCACION Y CIENCIAS HUMANAS
ESCUELA PROFESIONAL DE EDUCACION**

PROYECTO DE INNOVACIÓN

**“APRENDIZAJES EN EL ÁREA DE MATEMÁTICA A TRAVÉS DE
ESTRATEGIAS INNOVADORAS DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS EN EL
2º GRADO DE PRIMARIA DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA “SAN VICENTE
DE PAUL CUSCO”**

Prof. RAUL N. CANA TURPO

2018

CUSCO - PERU

Dedicatoria:

A mí querida esposa e hijos quienes con mucho cariño me acompañan en todo momento

Agradecimiento:

A todos los queridos maestros y estudiantes que con su participación y comprensión asumimos estos cambios en bien de la educación

INDICE

1.- DATOS DE IDENTIFICACION	5
1.1. TITULO:	5
1.2.- DATOS:	5
1.3.- DATOS DE LA I.E.	5
2.- CONTEXTUALIZACION DEL PROYECTO.-	5
3.- PROBLEMAS PRIORIZADOS PARA EL PROYECTO.	6
4.- DESCRIPCION DEL PROYECTO DE INNOVACION	7
5.- JUSTIFICACION DE LA PERTINENCIA Y LA REVALORIZACION	8
6.- POBLACION BENEFICIARIA.-	9
7.- OBJETIVOS	10
7.1.- OBJETIVO GENERAL.-	11
7.2.- OBJETIVOS ESPECIFICOS:	11
8.- ESTRATEGIA DE IMPLEMENTACION.-	12
9.- PROCESO DE EJECUCION	13
10.- PRESUPUESTO EJECUTADO	17
11.- ESTRATEGIA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO DEL PROYECTO.-	18
12.- EVALUACION FINAL DEL PROYECTO.-	18
12.1.- ORGANIZACIÓN PREVISTA.-	19
- PROPUESTA DEL PLAN DE ACTIVIDADES.-	20
- ACTIVIDADES INNOVADORAS DE CAPACITACION	21
- ESTRATEGIAS DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO DEL PROYECTO.-	24
12. 2.- RESULTADOS OBTENIDOS A LA FECHA.-	26
13.- AUTOEVALUCION DE LA GESTION DEL PIES.-	26
14.-SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO.-	27
15.- BIBLIOGRAFIA	28
16.-ANEXOS	29
Anexo 1.- FORMULACION TEORICA ANALISIS DE LOS PROBLEMAS	29
Anexo 2.- ARBOL DE PROBLEMAS	30
Anexo 3.- DEMOSTRACION DE LOS RESULTADOS	31

Anexo 4.- CUESTIONARIOS Y RESULTADOS	32
Anexo 5.- GRAFICOS.....	34
Anexo 6.- PONDERACION DE PROBLEMAS	35
Anexo 7.- FOTOGRAFIAS	36