



*FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS*

**TRABAJO ACADÉMICO**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA**

**LA WEBQUEST MEJORA LOGROS DE APRENDIZAJE DE LA  
GEOMETRÍA EN LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA N° 56002 DE  
SICUANI**

**JORGE MERCADO LIPA**

**LIMA, PERÚ**

**AÑO 2018**

## **DEDICATORIA**

A los niños y niñas de la Institución Educativa N° 56002 de Sicuani, nativos digitales que merecen ser educados acorde al avance de la ciencia y la tecnología y a los docentes predispuestos al cambio que ponen empeño en promover espacios de interaprendizaje digital.

## Tabla de contenido

2.	DATOS DE IDENTIFICACIÓN.....	4
2.1	Título del proyecto de innovación.....	4
2.2	Datos del estudiante .....	4
2.3	Datos de la I.E. donde se aplicará el proyecto de innovación.....	4
3.	CONTEXTUALIZACIÓN DEL PROYECTO .....	4
4.	PROBLEMA PRIORIZADO PARA EL PROYECTO.....	5
5.	DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN.....	6
6.	JUSTIFICACIÓN DE LA PERTINENCIA Y RELEVANCIA DEL PROYECTO .....	7
7.	POBLACIÓN BENEFICIADA .....	8
7.1	BENEFICIARIOS DIRECTOS: .....	8
7.2	BENEFICIARIOS INDIRECTOS:.....	9
8.	OBJETIVOS:.....	9
8.1	OBJETIVO GENERAL:.....	9
8.2	OBJETIVOS ESPECÍFICOS:.....	9
9.	FUNDAMENTACION TEORICA .....	9
9.1	TEORÍAS DE APRENDIZAJE CON LAS TIC.....	9
9.2	Tecnologías de información y comunicación (TIC).....	<b>¡Error! Marcador no definido.</b>
9.3	La Geometría .....	13
9.4	Los sólidos geométricos .....	13
9.5	Modelo de Van Hiele.....	14
9.6	Estrategia didáctica con La WebQuest.....	9
10.	ESTRATEGIA DE IMPLEMENTACION .....	15
11.	PROCESO DE EJECUCION .....	16
12.	PRESUPUESTO EJECUTADO .....	23
13.	ESTRATEGIA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO DEL PROYECTO: .....	24
14.	EVALUACIÓN FINAL DEL PROYECTO:.....	26
15.	AUTOEVALUACIÓN DE LA GESTIÓN DEL PIE.....	28
16.	SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO.....	28
1	REFERENCIA BIBLIOGRÁFICA.....	30