



*FACULTAD DE FILOSOFÍA, EDUCACIÓN Y CIENCIAS HUMANAS*

**TRABAJO ACADÉMICO**

**PROYECTO DE INNOVACIÓN EDUCATIVA**

**NOMBRE DEL PROYECTO**

**“ESCENARIOS VIRTUALES PARA UN APRENDIZAJE  
COLABORATIVO EN MATEMÁTICA”**

**NOMBRES Y APELLIDOS**

**YAQUELINE GUADALUPE ALVARADO CORNEJO**

**LIMA, PERÚ**

**AÑO 2018**

## **DEDICATORIA**

### **A mi hija Katherine:**

Por ser la luz que ilumina mi felicidad, la bendición eterna y el disfrute de mi vida.

### **A mis primos Alfonso y Dioni:**

A quienes admiro y agradezco infinitamente por su amor incondicional y por ser fuente de inspiración para mi superación.

## **AGRADECIMIENTO**

### **A mi Creador:**

Por su inmenso amor brindado y por bendecir todos mis sueños, mis anhelos y mis deseos de ser mejor cada día.

### **A los docentes de la UARM:**

Por compartir sus conocimientos y experiencias, por su atentas y cuidadosas orientaciones, por sus actitudes motivadoras y críticas, por sus consejos oportunos y su disposición permanente para apoyar mi formación profesional.

## **TABLA DE CONTENIDOS**

	<b>Pág.</b>
1. Datos de identificación	5
1.1 Título del Proyecto de Innovación que se presenta.	5
1.2 Datos del estudiante	5
1.3 Datos de la IE donde se aplicará el proyecto de innovación	5
2. Contextualización del proyecto	5
3. Problema priorizado para el proyecto	8
4. Descripción del proyecto de innovación	9
5. Justificación de la pertinencia y relevancia del proyecto	10
6. Población beneficiaria	13
7. Objetivos	13
7.1 Objetivo General	13
7.2 Objetivos Específicos	13
8. Fundamentación teórica	13
9. Estrategia de implementación	20
10. Proceso de ejecución	21
11. Presupuesto ejecutado	27
12. Estrategia de seguimiento y monitoreo del proyecto	27
13. Evaluación final del proyecto	28
13.1 De la organización prevista	28
- Organización y participación de los actores	28
- Propuesta del plan de actividades	28
- Capacidad innovadora del PIE	28
- Estrategias de seguimiento y monitoreo	28
- Presupuesto propuesto	29
13.2 Resultados obtenidos a la fecha	29
14. Autoevaluación de la gestión del PIE	30
15. Sostenibilidad del proyecto	31
16. Bibliografía y Referencias	32
17. Anexos	34
Anexo 1: Cuestionario para evaluar el uso de recursos TICS fomentando el trabajo colaborativo	
Anexo 2: Resultados de la aplicación del instrumento para el diagnóstico del uso de TICS	
Anexo 3: Evidencias fotográficas	
Anexo 4: Sesión de Aprendizaje usando las TICs y promoviendo el aprendizaje colaborativo	
Anexo 5: Rúbrica para evaluar problemas sobre proporcionalidad	
Anexo 6: Mapa de Procesos	