

Anteproyecto Temas Selectos en las Matemáticas Contemporáneas

Emerson León

1 Descripción del trabajo final

El trabajo final consistirá en un proyecto de investigación que explore en profundidad un tema contemporáneo en matemáticas, con un enfoque en sus aplicaciones y relevancia didáctica. Los estudiantes deben elegir un tema, investigar su contexto teórico y discutir cómo podría enseñarse en un nivel educativo específico.

El trabajo deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- Extensión: Entre 10 y 15 páginas.
- Estructura: El trabajo debe incluir:
 - Introducción: Presentación del tema y su relevancia.
 - Desarrollo teórico: Explicación profunda de los conceptos y teoremas clave.
 - Aplicaciones prácticas: Ejemplos de aplicaciones reales del tema.
 - Implicaciones didácticas: Estrategias para la enseñanza del tema en un contexto educativo (nivel a elección).
 - Material Interactivo: Colab Notebook con código correspondiente.
 - Conclusiones: Reflexiones finales sobre la importancia del tema y su viabilidad en la enseñanza.
 - Referencias: Mínimo de 8-10 referencias académicas.
- Fecha de entrega: [Fecha a definir].

2 Anteproyecto y criterios de evaluación

Un mes antes de la entrega del trabajo final, los estudiantes deben presentar un anteproyecto que contenga una propuesta estructurada de su trabajo. El anteproyecto debe incluir:

• Título provisional del trabajo.

- Breve explicación del tema que planean investigar.
- Estructura preliminar del trabajo, detallando las secciones que incluirán.
- Referencias preliminares.

La propuesta debe estar bien definida, con un objetivo claro y un enfoque bien delimitado, el tema debe ser adecuado para el tiempo y la extensión del trabajo final y el esquema debe mostrar una estructura coherente y organizada del trabajo final.