
EVALUACIÓN INTEGRADORA DE MATEMÁTICA: “PROFES POR UN DÍA”

Curso: 3° B

Año: 2025

Profesora: María Lourdes Muñoz



OBJETIVO GENERAL:

Fomentar el aprendizaje significativo e integrado mediante la elaboración de un video tutorial en el que los alumnos enseñen un tema visto en el primer cuatrimestre, incluyendo explicación teórica, un ejemplo práctico y una aplicación en la vida real.

CONTENIDOS:

- ✚ Números Reales: Ejercicios combinados
- ✚ Aproximación
- ✚ Inecuaciones
- ✚ Intervalos
- ✚ Función
- ✚ Interpretación de gráficos.

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO

Se puede trabajar en grupos de hasta dos integrantes. Cada grupo debe elegir un tema y comunicarlo el día 12 de junio.

PRODUCTO FINAL

Un video tutorial que puede durar entre 5 y 10 minutos. La explicación debe ser clara y creativa sobre tema elegido.

Estructura obligatoria del video:



1. Presentación del grupo (dos integrantes) y del tema (nombre, curso, tema a tratar).
2. Explicación teórica clara del contenido.
3. Resolución de un ejemplo práctico, con desarrollo paso a paso. Aplicación del tema en la vida cotidiana, laboral, deportiva, tecnológica, etc.
4. Cierre con una breve reflexión o conclusión.



NOTA: El video puede incluir pizarrón, papel, presentaciones digitales, simuladores, maquetas, elementos concretos o cualquier recurso que ayude a la explicación.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

| Criterio | Descripción | Puntaje máximo |
|--|--|----------------|
| Claridad y precisión en la explicación teórica | Explica el contenido con precisión, utilizando lenguaje matemático adecuado. | 10 |
| Correcta resolución del ejemplo | El ejemplo está bien planteado y correctamente resuelto. | 10 |
| Aplicación en la vida real | Incluye una aplicación creativa y pertinente del contenido trabajado. | 10 |
| Organización y calidad del video | El video está bien estructurado, tiene buen audio e imagen, y cumple con el tiempo solicitado. | 5 |
| Trabajo colaborativo y cumplimiento de plazos | Los integrantes participaron activamente y entregaron en término. | 5 |

Total: /40 puntos



HERRAMIENTAS SUGERIDAS

Herramientas para grabar y editar: celular, Canva, PowerPoint con audio, CapCut, Clipchamp, InShot, Filmora, etc.

RECOMENDACIONES

1. Ensayar antes de grabar.
2. Hablar con claridad y fluidez.
3. Usar ejemplos que se entiendan fácilmente.
4. No centrarse en la perfección técnica, sino en la claridad y creatividad del contenido.