

Instrucciones Proyecto Final

Para el proyecto final del laboratorio, cada grupo ya establecido de 4 estudiantes deberá desarrollar un modelo aplicado donde pongan en práctica los conocimientos adquiridos.

Instrucciones:

Seleccionar un tema de las unidades del curso, entre los cuales están:

- Ecuaciones y desigualdades
 - Geometría
 - Gráficas y funciones
 - Funciones polinomiales y racionales
 - Funciones exponenciales y logarítmicas
 - Trigonometría
 - Geometría analítica
- A partir de este tema, deberán plantear un problema práctico, de preferencia relacionado con una situación real o cercana a su entorno.

Informe escrito.

El informe debe contener:

- Carátula:

- Título
- Curso
- Tema seleccionado
- Número de grupo
- Integrantes del grupo
- Fecha.

- Introducción: Por qué se eligió el tema y su aplicación.

- Planteamiento del problema:

- Deberán redactar de manera clara la situación a resolver.
- Explicar los datos iniciales, condiciones o supuestos que consideren necesarios.
- Justificar por qué resulta importante o útil abordar este problema.

- Marco teórico: Explicación breve del concepto matemático aplicado.

- Desarrollo Matemático:

- Resolver el problema aplicando el tema seleccionado, mostrando todos los pasos de manera ordenada (con cálculos, gráficos o software) según corresponda.
- El procedimiento debe ser claro y comprensible, no únicamente los resultados finales.

- **Resultados e interpretación:** Qué significan los resultados en la práctica.

- **Conclusiones:** Aprendizajes del proyecto.

- **Bibliografía:** con normas APA Importante:

-**Anexos** (Si hubiera)

-**Adjuntar Criterios de Evaluación** (Presentada en esta guía)

Todo contenido debe estar citado correctamente según APA.

Presentación del proyecto

Además del informe, cada grupo deberá preparar una presentación (diapositivas) usar cualquier programa (PowerPoint, Google Slides, Canva o similar) que incluya:

- Caratula General
- Introducción del tema y aplicación.
- Explicación resumida del desarrollo matemático.
- Gráficas, imágenes o simulaciones que apoyen la explicación.
- Resultados y conclusiones.

Entrega y presentación del proyecto:

- El informe deberá entregarse exclusivamente en formato físico, con folder, gancho, tamaño carta, y en formato APA
- En cuanto a la presentación debe entregarse en formato PDF o pegando el enlace público en el siguiente formulario.
 - [<https://forms.gle/WtD3qPotdgF8WRFB6>]
 - El enlace debe tener permiso “Cualquiera con el enlace puede ver”. Si está restringido, la entrega se considerará no válida.
- ***La fecha de entrega será para el jueves 23 de octubre, como fecha limite**
- ***Se valorará la creatividad y el orden en la presentación.**
- ***Importante 1:** No se aceptarán proyectos duplicados. En caso de detectarse coincidencias totales o parciales entre los informes presentados, dichos proyectos serán **anulados**
- ***Importante 2:** La presentación deberá estar adjunta en el formulario (Forms) antes o, como máximo, al momento de entregar el informe físico en la fecha estipulada.
- ***Importante 3:** En el informe se debe de incluir como última página el criterio de evaluación presentada en esta guía.

Proyecto Final

Criterios de Evaluación

Criterio	Descripción	Ponderación	Puntaje obtenido
Aplicación real del tema	Define un caso/escenario auténtico y pertinente; plantea objetivos, variables y contexto justificado.	25%	
Desarrollo matemático correcto	Modela y resuelve paso a paso con notación adecuada, sin errores; usa unidades y verifica consistencia.	25%	
Interpretación y análisis de resultados	Explica el significado de los resultados en el contexto; limitaciones, conclusiones y recomendaciones.	20%	
Informe escrito (APA, redacción y orden)	Estructura clara; citas y referencias en APA 7; ortografía, estilo formal, figuras/tablas bien rotuladas.	15%	
Diapositivas	Síntesis y claridad visual; coherencia con el informe; gráficos legibles; ortografía.	15%	
Total		100%	