

Algebra lineal MA-104

**Matrices aplicadas en la teoría de inventarios**

Profesor:

Andrés Emilio Morales Calderón

Estudiantes:

Daniel Olea Gonzalez

Cristian Alexander Camacho Quesada

Jan Josué Quesada Ramírez

Steven Quintana Jiménez

Bryan Orozco Rojas

**Grupo #5**

III cuatrimestre 2022

**Trabajo de Investigación**

**Índice**

[**1.** **Introducción.** 2](#_Toc115353603)

[**2.** **Objetivos.** 2](#_Toc115353604)

[**3.** **Objetivo general.** 2](#_Toc115353605)

[**3.1** **Objetivo específico.** 2](#_Toc115353606)

[3.2 Planteamiento del problema. 2](#_Toc115353607)

[3.3 justificación 2](#_Toc115353608)

[**4.** **Marco histórico y teórico.** 2](#_Toc115353609)

[**5.** **Desarrollo y análisis de resultados.** 3](#_Toc115353610)

[**6.** **Conclusiones y recomendaciones.** 3](#_Toc115353611)

[**7.** **Referencias bibliográficas.** 3](#_Toc115353612)

[**8.** **Anexos** 3](#_Toc115353613)

## **Introducción.**

## **Objetivos.**

## **Objetivo general.**

### Objetivo específico.

### Planteamiento del problema.

### justificación

## **Marco histórico y teórico.**

## **Desarrollo y análisis de resultados.**

## **Conclusiones y recomendaciones.**

## **Referencias bibliográficas.**

## **Anexos**