



APUNTES ÁLGEBRA LINEAL

UDA: Álgebra lineal

DOCENTE: Ing Francisco Javier Gonzalez Martinez

ALUMNO: Leonardo Daniel Aviña Neri

FECHA: 11/01/2025

CARRERA: Licenciatura En Ingeniería De Datos
E Inteligencia Artificial (LIDIA)

CLAVE UDA: NELI06001



Índice general

1. Parcial 1	2
1.1. Examen 1	3
2. Parcial 2	4
3. Parcial 3	5

Capítulo 1

Parcial 1

Temas

Fecha: 11/03/2025

1.1. Examen 1

$$\begin{aligned}y - 2z &= -5 \\2x - y + z &= -2 \\4x - y &= -4\end{aligned}\tag{1.1}$$

$$\begin{aligned}x - 2y + 3z - w &= 10 \\-x + y - z + 2w &= 2 \\3x + 5y - 2z + 3w &= -9 \\-2x - y + 5z + 3w &= 3\end{aligned}\tag{1.2}$$

Capítulo 2

Parcial 2

Temas

Capítulo 3

Parcial 3

Temas