Reporte de practica

Practica 1

Icono

Descripción generada automáticamente con confianza media

Solis Nieves Mario Jesus Armando

6to Ingeniería en Computación

2024-A

SSP SISTEMAS OPERATIVOS

Ing. Martínez Carbajal Juan Antonio

Índice

[Objetivo 1](#_Toc157963762)

[Desarrollo 1](#_Toc157963763)

[Capturas de pantalla 2](#_Toc157963764)

[Conclusión 3](#_Toc157963765)

# Objetivo

Comprender el uso de numpy

# Desarrollo

Durante esta practica aplique lo enseñado por el profesor durante su clase para poder realizar los arreglos y me apoye de internet para poder realizar las operaciones

# Capturas de pantalla

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Parte 1: Ingreso de matriz 2x2 en arreglos simples

Texto

Descripción generada automáticamente

Parte 2: Ingreso de matriz 2x2 en arreglos Numpy

# Conclusión

Los arreglos y las operaciones son mucho más fáciles con la librería numpy ya que tiene métodos para ello