

FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA CARRERA DE INGENIERÍA DE SOFTWARE

TEMA:

DOCUMENTACIÓN

AUTORES:

ARELLANO URGILES RONNY ISAAC

ASIGNATURA:

MODELOS MATEMATICOS

DOCENTE:

Morales Torres Fabricio

PERIODO:

Abril 2025 a Julio 2025

Código fuente:

https://github.com/RonnyAre

UneMi/Neuromate.git

MILAGRO-ECUADOR



ÍNDICE

ÍNDICE	2
1. Introducción	3
2. Requisitos del Sistema	3
3. Instalación	3
4. Navegación General	4
5. Módulos Disponibles	4
5.1. Inicio	4
5.2. Matrices	5
5.3. Polinomios	6
5.4. Vectores	7
5.5. Funciones 2D y 3D	9
5.6. EDO (Ecuaciones Diferenciales Ordinarias)	11
5.7. Vectores y Valores Propios (V&V Propios)	13
5.8. Generación de Números Aleatorios y Transformación a	
Distribuciones Estadísticas	15
5.9. Integración Numérica por Monte Carlo	18
5.10. Sistema de Predicción Epidemiológica	_ 20
5.11. Acerca De	_ 23
6. Exportación y Guardado	23
7. Atajos y Consejos	23
8. Glosario	





1. Introducción

NeuroMate es aplicación una escritorio desarrollada en Python con PvQt5, orientada a estudiantes, docentes e investigadores que necesitan una herramienta completa para el cálculo matemático. Integra módulos para el matrices. trabaio con vectores. polinomios, funciones gráficas. ecuaciones diferenciales ordinarias y simulaciones epidemiológicas.

Este manual tiene como objetivo proporcionar una guía clara y profesional para el uso de cada funcionalidad del sistema.

2. Requisitos del Sistema

Hardware:

Procesador: Intel Core i3 o superior

Memoria RAM: 4 GB mínimo

Resolución recomendada: 1366x768 px o superior

Disco duro: 300 MB libres

Software:

Sistema operativo: Windows 10/11, Linux o macOS

Python 3.8 o superior

Dependencias: PyQt5, NumPy, Matplotlib, SciPy, etc.



3. Instalación

- Descargar el ejecutable o el repositorio desde el sitio oficial o GitHub.
- 2. Si se ejecuta desde código fuente:

```
Python

python main.py
```

3. Si se ejecuta como ejecutable (.exe): doble clic sobre el archivo NeuroMate.exe.

4. Navegación General

- El sistema se divide en dos secciones: barra lateral de navegación (menú) y panel principal de visualización.
- La navegación se realiza mediante botones temáticos con iconos intuitivos.



5. Módulos Disponibles

5.1. Inicio



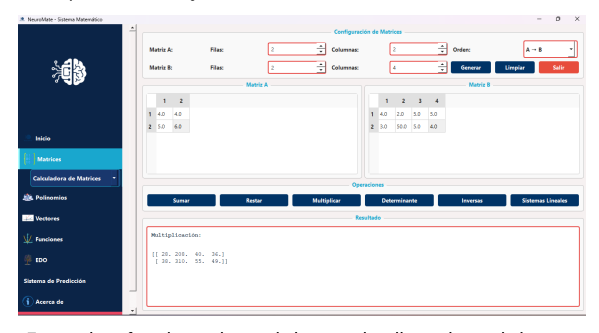
Presenta la pantalla de bienvenida, información general del sistema y versión.

5.2. Matrices

El usuario deberá escoger un modulo en el submenú



Calculadora de Matrices: Suma, Resta, Multiplicación, Transpuesta, Inversa y Determinante



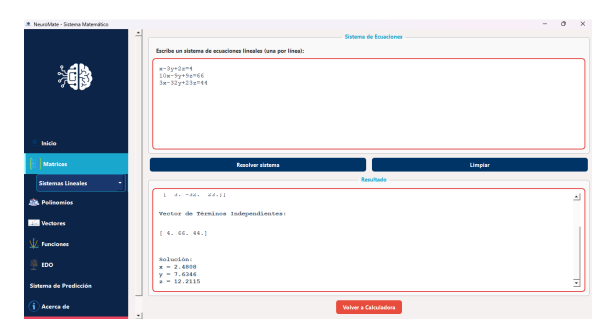
En esta interfaz, el usuario puede ingresar las dimensiones de las matrices y realizar varias operaciones.

* Botón "Generar": Crea las matrices con las dimensiones especificadas por el usuario, usando los valores de filas,



columnas y orden ingresados.

- Botones de operación: Cada uno de los botones realiza su respectiva operación:
 - > Suma: Suma las matrices A y B.
 - > Resta: Resta las matrices A y B.
 - > Multiplicar: Multiplica las matrices A y B.
 - Determinante: Calcula el determinante de una matriz.
 - > Inversa: Calcula la matriz inversa.
 - Sistema Lineales: Resuelve sistemas de ecuaciones lineales utilizando las matrices A y B.
- Sistemas Lineales: resolución de ecuaciones lineales por métodos numéricos (Gauss, inversa).



5.3. Polinomios

Este módulo ofrece una interfaz gráfica para realizar operaciones simbólicas con polinomios y funciones matemáticas, integrando capacidades de cálculo simbólico con visualización matemática mediante renderizado dinámico en LaTeX.



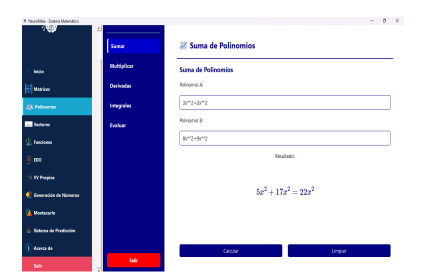
Funcionalidades principales

Operaciones disponibles:

- > Suma de polinomios.
- > Multiplicación de polinomios.
- > Derivación simbólica.
- > Integración simbólica indefinida.
- > Evaluación numérica de polinomios y expresiones.

Interfaz de usuario:

- Menú lateral para selección rápida de la operación deseada.
- Panel dinámico que adapta los campos de entrada según la operación seleccionada.
- Campos para ingresar expresiones polinómicas o simbólicas en notación algebraica.
- Campo para especificar la variable simbólica de la operación (predeterminado 'x') para derivadas e integrales.



💹 Integrales	
Integrales	
Polinomio A:	
3x**2+sin(x)	
Variable: x	
Resul	itado:
$\int 3x^2 + \sin\left(x\right) dx$	$=x^{3}-\cos \left(x ight) +C$
Calcular	Limpiar



5.4. Vectores

Esta herramienta te permite trabajar fácilmente con vectores en 3 dimensiones (con componentes x, y, z). Puedes hacer operaciones básicas y obtener resultados de forma clara y sencilla.

Funcionalidades principales

- Sumar vectores: Calcula la suma de dos vectores que ingreses.
- * Restar vectores: Calcula la resta entre dos vectores.
- Producto punto: Calcula el producto punto, que es un valor numérico resultante de multiplicar componentes correspondientes.
- Producto cruzado: Calcula un nuevo vector que es perpendicular a los dos vectores que ingresas.
- Magnitud de un vector: Calcula la longitud o tamaño de un vector.

¿Cómo usarla?

- Ingresa los valores de los vectores A y B en los campos indicados. El formato es (x, y, z), por ejemplo (1, 2, 3).
- Selecciona la operación que quieres realizar haciendo clic en el botón correspondiente.
- El resultado aparecerá en el área de texto justo debajo de los botones.
- Si ingresas datos incorrectos, la aplicación te mostrará un mensaje de error para que puedas corregirlo.
- Puedes limpiar y hacer nuevas operaciones las veces que quieras.
- Para salir de la calculadora, usa el botón "Salir".





5.5. Funciones 2D y 3D

Esta herramienta te permite crear gráficos de funciones matemáticas en dos o tres dimensiones, facilitando la visualización de tus expresiones matemáticas de forma interactiva y clara.

Funciones principales

- Ingresar funciones matemáticas: Escribe funciones usando notación matemática común, como x**2 * exp(x) o sin(x).
- Agregar funciones a una lista para gestionarlas y graficarlas fácilmente.
- ❖ Gráficas 2D: Visualiza funciones que dependen solo de x.
- Gráficas 3D: Visualiza funciones que dependen de x y y, mostrando superficies en tres dimensiones.
- Teclado matemático integrado: Accede rápidamente a símbolos y funciones comunes para ayudarte a escribir las expresiones.

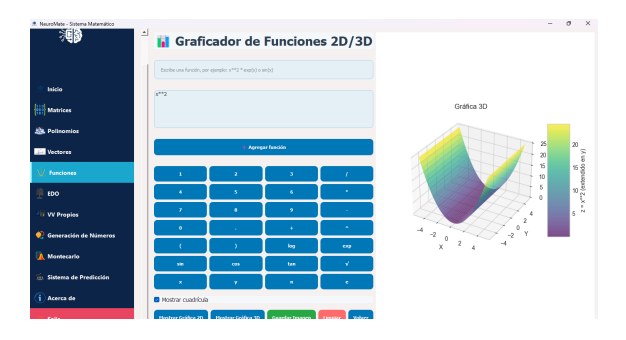


- Opciones para mostrar u ocultar la cuadrícula en las gráficas.
- Guardar las gráficas como imágenes para usar en informes o presentaciones.
- Limpiar y reiniciar para comenzar un nuevo conjunto de funciones o gráficos.

¿Cómo usar la aplicación?

- Escribe una función matemática en el cuadro de texto, usando la notación estándar.
- 2. Puedes usar el teclado de funciones para insertar símbolos o funciones comunes fácilmente.
- 3. Haz clic en "Agregar función" para guardar la función en la lista.
- Selecciona una o más funciones y luego elige entre
 "Mostrar Gráfica 2D" o "Mostrar Gráfica 3D" para visualizarla.
- Activa o desactiva la opción "Mostrar cuadrícula" para mejorar la lectura de la gráfica.
 Usa el botón "Guardar Imagen" para exportar la gráfica actual como un archivo de imagen.
- 6. El botón "Limpiar" borra las funciones y la gráfica para que puedas empezar de nuevo.
- 7. El botón "Volver" cierra esta herramienta y regresa al menú principal.





5.6. EDO (Ecuaciones Diferenciales Ordinarias)

Este módulo proporciona una herramienta completa para la solución numérica y la visualización gráfica de ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO) de primer orden, facilitando el análisis de sistemas dinámicos y comportamientos temporales.

Funcionalidades principales

- Entrada flexible de la función diferencial f(x, y):
 El usuario puede ingresar la expresión matemática de la función que define la EDO en términos de las variables x y y, con soporte para operadores aritméticos y funciones estándar mediante la librería SymPy.
- Configuración de condiciones iniciales y parámetros de integración:
 - \rightarrow Valor inicial x_0 y valor inicial y_0 .
 - ightharpoonup Número de pasos n para la discretización del intervalo.



> Tamaño del paso h para el método numérico.

Selección de métodos numéricos de solución:

El usuario puede elegir resolver la EDO con cualquiera de los siguientes métodos, o todos simultáneamente para comparación:

- Euler: Método explícito básico para aproximación paso a paso.
- Heun: Método predictor-corrector que mejora la precisión respecto a Euler.
- Runge-Kutta de 4° orden (RK4): Método ampliamente utilizado con alta precisión para la mayoría de las EDOs.
- > Taylor de 2° orden: Método que usa derivadas de orden superior para mejorar la aproximación.

* Cálculo y presentación de resultados numéricos:

- Tabla dinámica que muestra los valores de x y las correspondientes aproximaciones y para cada método seleccionado.
- Soporte para comparar los resultados numéricos de distintos métodos simultáneamente.

Visualización gráfica interactiva:

- Gráficas claras y estilizadas que muestran la solución aproximada de y en función de x para cada método seleccionado.
- Uso de colores y marcadores diferenciados para cada método, con leyenda descriptiva.
- Ejes etiquetados y cuadrícula para facilitar la interpretación visual.



Interfaz de usuario intuitiva y estilizada:

- Controles para ingresar la función, parámetros y seleccionar métodos.
- Botones con iconos y confirmaciones visuales para facilitar el uso.
- Manejo de errores con mensajes informativos para garantizar una experiencia robusta.



5.7. Vectores y Valores Propios (V&V Propios)

Este módulo interactivo, integrado en la interfaz de NeuroMate, permite el análisis de matrices cuadradas mediante el cálculo de sus valores propios (autovalores) y vectores propios (autovectores). Adicionalmente, realiza transformaciones vectoriales y proporciona una visualización gráfica que facilita la comprensión geométrica de dichos conceptos.



Funcionalidades principales

Configuración flexible de la matriz de entrada:

- Dimensión ajustable entre 2x2 y 3x3.
- > Tipos de matrices disponibles: manual, aleatoria, simétrica, diagonal, triangular superior, triangular inferior e identidad.
- Entrada directa a través de una tabla editable con validación básica.

Cálculo de valores y vectores propios:

- Utiliza la función numpy.linalg.eig para obtener autovalores y autovectores.
- Muestra resultados en una tabla combinada que presenta cada valor propio y su correspondiente vector propio.
- Colorea los valores propios según su magnitud para facilitar la interpretación.

Información adicional sobre la matriz:

- > Determinante.
- > Rango.
- Indicación de si la matriz es diagonalizable (evaluando unicidad de los valores propios).

Visualización gráfica interactiva:

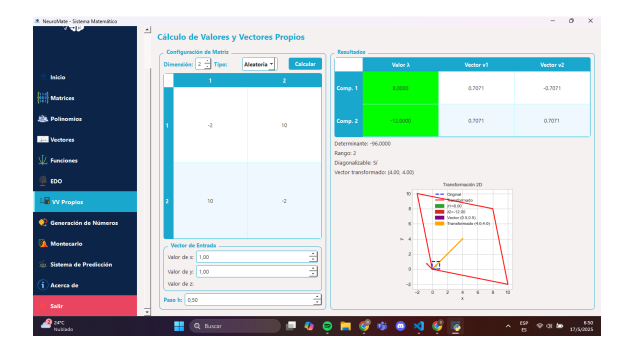
Para matrices 2x2, muestra la transformación de un cuadrado unitario en el plano, y superpone los vectores propios con sus valores propios.



➤ Para matrices 3x3, presenta un gráfico 3D con los vectores propios como flechas desde el origen.

* Interfaz amigable:

- Tabla editable para entrada de matriz con validación básica.
- Botón de cálculo integrado para actualizar resultados.
- Uso de estilos consistentes con la interfaz general de NeuroMate para facilitar la experiencia de usuario.



5.8. Generación de Números Aleatorios y Transformación a Distribuciones Estadísticas

Este módulo implementa un sistema avanzado para la generación de números aleatorios utilizando múltiples algoritmos clásicos y modernos, así como la transformación de estos números uniformes en diversas distribuciones estadísticas.



Está diseñado para facilitar simulaciones estadísticas, modelación probabilística y análisis cuantitativo.

Algoritmos de generación implementados

Se incluyen diversas técnicas para la generación de números pseudoaleatorios uniformes en [0, 1), tales como:

- Mersenne Twister (implementado mediante NumPy): algoritmo estándar de alta calidad y período extremadamente largo.
- Xorshift: método basado en operaciones XOR y desplazamientos bit a bit.
- PCG (Permuted Congruential Generator): generador congruencial con permutaciones para mejorar la calidad estadística.
- WELL (Well Equidistributed Long-period Linear): algoritmo avanzado con buena distribución y período largo (simulado).
- Congruencial Lineal Mixto (LCG) y Congruencial Multiplicativo (MCG): métodos clásicos basados en congruencias lineales.
- Tausworthe / LFSR: generador basado en registros de desplazamiento con retroalimentación lineal.
- Productos Medios (Middle Square) y Cuadrático Medio (Weyl sequence): métodos históricos con técnicas para evitar ciclos.

Distribuciones estadísticas soportadas

Los números aleatorios uniformes generados pueden transformarse en muestras de diversas distribuciones estadísticas relevantes en estadística y modelación:

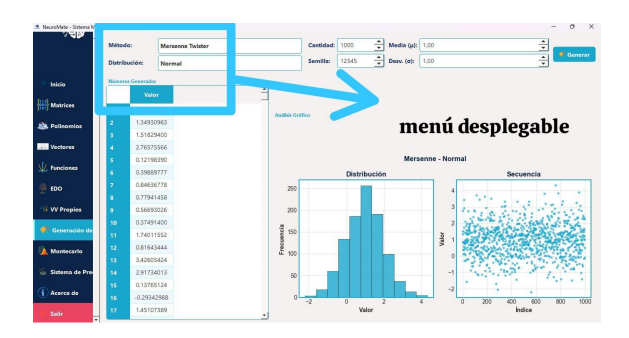


- Distribución Uniforme en intervalos arbitrarios
 [a,b][a,b][a,b].
- Distribución Normal (Gaussiana), generada mediante el método Box-Muller.
- Distribución Exponencial, usando la transformación inversa.
- Distribución de Poisson, mediante algoritmo de transformación por rechazo.
- Distribución Binomial, como suma de ensayos de Bernoulli.
- Distribución Gamma (simplificada).
- Distribución Beta (simplificada).
- Distribución Chi-cuadrado (caso especial de Gamma).
- Distribución t-Student.
- Distribución F.
- Distribución Geométrica.
- Distribución Binomial Negativa.

Características de la interfaz y funcionalidades

- Selección dinámica de algoritmos de generación y distribución mediante menús desplegables.
- Parámetros configurables específicos para cada distribución, con validación y ajuste dinámico de controles.
- Entrada de cantidad de números a generar y semilla para reproducibilidad.
- Visualización tabular de los números generados, con soporte para hasta 1000 valores visibles.
- Análisis gráfico dual: histograma para visualizar la distribución de frecuencias y gráfico de secuencia para inspección de dependencia temporal o correlaciones.
- Interfaz amigable con controles estilizados que facilitan la operación y exploración.





5.9. Integración Numérica por Monte Carlo

Este módulo implementa un sistema interactivo para la integración numérica usando el método Monte Carlo, que permite estimar áreas bajo curvas o entre dos curvas definidas por funciones matemáticas. La interfaz gráfica facilita la configuración, ejecución, visualización y análisis de los resultados.

Características principales

* Tipos de integración:

 \triangleright Área bajo una curva f(x) en un intervalo [a, b].



ightharpoonup Área entre dos curvas f(x) y g(x) en un intervalo [a,b].

Parámetros configurables:

- > Límites de integración a y b.
- Funciones f(x) y g(x) (esta última opcional si solo se evalúa una curva).
- Número de simulaciones (puntos aleatorios) para la estimación.

* Método de simulación:

- Se generan puntos aleatorios uniformemente distribuidos dentro del rectángulo que contiene la región de integración.
- Se determina qué puntos caen dentro de la región delimitada por las funciones.
- El área se estima como la proporción de puntos dentro multiplicada por el área del rectángulo.

Cálculo de valor exacto:

> Se calcula simbólicamente la integral definida $\int_a^b (f(x) - g(x)) dx$ usando SymPy, para comparación y cálculo del error relativo.

❖ Visualización:

- Gráfica dinámica que muestra las funciones, la región de integración sombreada y opcionalmente los puntos generados dentro y fuera de la región.
- Actualización de gráficos conforme a los resultados y configuración del usuario.



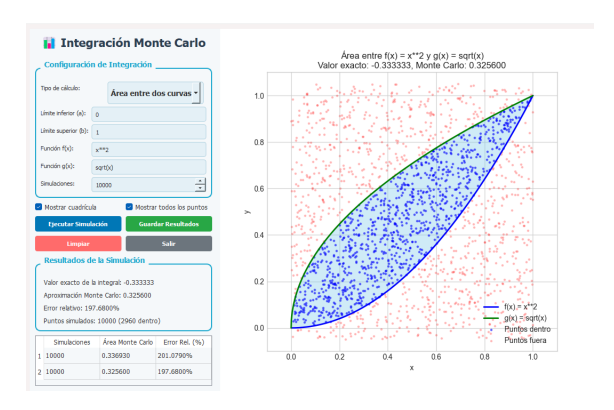
Cuadrícula opcional para facilitar la lectura.

* Análisis de resultados:

- Visualización del valor exacto, aproximación Monte Carlo y error relativo.
- Tabla dinámica de convergencia que registra resultados conforme se realizan simulaciones con diferentes números de puntos.

Funcionalidades adicionales:

- Guardado de resultados en archivos CSV y gráficos en formato PNG.
- Limpieza completa de entradas, resultados y gráficos para iniciar nuevas simulaciones.
- Control de interfaz intuitivo y responsivo para una experiencia de usuario fluida.



5.10. Sistema de Predicción Epidemiológica

Modelo SEIR extendido con vacunación y mortalidad



Este módulo permite al usuario simular la propagación de una enfermedad infecciosa en el tiempo, a través de un modelo **SEIR extendido**, que incorpora los siguientes factores adicionales:

- Vacunación (con cobertura y efectividad)
- Mortalidad inducida por la enfermedad
- Natalidad en la población

La interfaz permite ajustar de manera interactiva los siguientes parámetros del modelo:

Parámetros configurables:

- Población total inicial
- Casos iniciales expuestos e infectados
- Tasa de transmisión (β) y recuperación (γ)
- Tasa de incubación (a)
- Tasa de mortalidad (α)
- Tasa de natalidad (ν)
- Cobertura y efectividad de vacunación
- Días de simulación

Estructura matemática del modelo

El modelo matemático está basado en el sistema de ecuaciones diferenciales ordinarias siguiente:

$$dS/dt = \nu N - \beta SI/N - S \cdot Vc \cdot Va$$

$$dE/dt = \beta SI/N - (\sigma + \alpha)E$$

$$dI/dt = \sigma E - (\gamma + \alpha)I$$

$$dR/dt = \gamma I + S \cdot Vc \cdot Ve$$

$$dD/dt = \alpha(E + I)$$



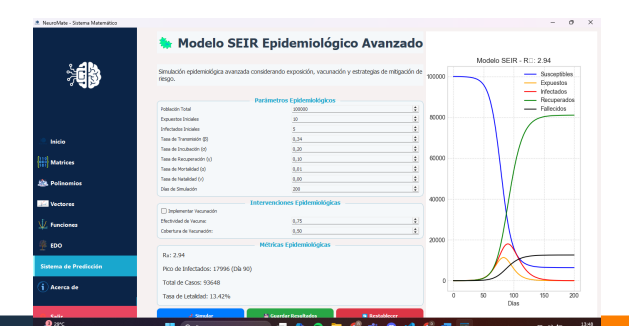
Donde:

- S, E, I, R, D: Susceptibles, Expuestos, Infectados, Recuperados, Fallecidos
- N = Población Total
- β = Tasa de contagio
- σ = Tasa de incubación
- γ = Tasa de recuperación
- α = Tasa de mortalidad
- υ = Tasa de natalidad
- Vc = Cobertura de vacunación
- Va = Activación de vacunación (0 o 1)
- Ve = Efectividad de la vacuna

Salidas generadas:

Al ejecutar la simulación, se obtienen:

- Gráfica de evolución temporal de cada compartimento (S, E, I, R, D)
- Métricas clave:
 - Número reproductivo básico ROR_ORO
 - o Pico y día de mayor cantidad de infectados
 - o Total de casos acumulados
 - o Tasa de letalidad estimada





Este módulo fue desarrollado con base en el artículo científico:

Haq, I.U., Ullah, N., Ali, N., Nisar, K.S. *A New Mathematical Model of COVID-19 with Quarantine and Vaccination*. Mathematics 2023, 11, 142.

https://doi.org/10.3390/math11010142

5.11. Acerca De

Información del desarrollador y créditos.



6. Exportación y Guardado

• Algunas gráficas se pueden guardar como imagen (.png, .jpg).

7. Atajos y Consejos

- Cada módulo mantiene su estado al cambiar de sección.
- Usa los sliders y spinbox para cambiar parámetros dinámicamente.



• En modelos predictivos, utiliza los botones de "Guardar Imágen" para documentación.

8. Glosario

- PyQt5: Librería de Python para interfaces gráficas.
- SIR: Modelo epidemiológico de propagación de enfermedades.
- ODE (EDO): Ecuaciones diferenciales ordinarias.