

# Manual de Usuario para Numeric Art Lorena Fernández

Bienvenido a **Numeric Art**, la herramienta educativa interactiva diseñada para facilitar el aprendizaje de conceptos de matemáticas discretas a través de una plataforma web accesible. Este manual te guiará en el uso de todas las funciones del sitio para maximizar tu experiencia de aprendizaje.

# Requisitos del Sistema

Para acceder a **Numeric Art**, necesitas:

- Un navegador web actualizado como Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari o Microsoft Edge.
- Conexión a internet estable.

## Acceso al Programa

- Abre tu navegador de internet.
- Ingresa la URL proporcionada para Numeric Art

https://proyecto-discreta-lorena-fernandez.vercel.app/

## **Navegación Principal**

La página principal de Numeric Art muestra las cinco lecciones principales:

- Número de Euler
- Secuencia de Fibonacci
- Números de Bernoulli
- Números Armónicos
- Números de Stirling

Cada módulo está accesible directamente desde la pantalla inicial y se puede seleccionar con un simple clic.

### **Acceder a las Lecciones**

- 1. Seleccionar un Módulo: Haz clic en el módulo que deseas explorar.
- 2. Navegar por las Etapas: Cada módulo consta de varias etapas educativas. Avanza secuencialmente para desbloquear el contenido completo.
- 3. **Contenidos Interactivos**: Dentro de cada etapa, encontrarás explicaciones teóricas, animaciones, y ejemplos prácticos que facilitan el aprendizaje.

#### **Realizar los Cuestionarios**

- Al final de cada etapa, encontrarás un cuestionario de selección múltiple para evaluar tu comprensión del material.
- Completa el cuestionario y obtén una puntuación aprobatoria para avanzar a la siguiente etapa.

Esperamos que encuentres **Numeric Art** útil y enriquecedor para tu educación matemática. ¡Disfruta explorando y aprendiendo con nuestras herramientas interactivas y visuales!

Este manual está diseñado para ser directo y fácil de seguir, proporcionando todas las instrucciones necesarias para que los usuarios puedan navegar y aprovechar eficazmente la aplicación web **Numeric Art**.