

# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Tecnológico Nacional de México

Instituto Tecnológico de Pachuca

Materia: Lenguajes y Autómatas I

Tema: Aportaciones de investigadores a la teoría de autómatas.

Ingeniería en Sistemas Computacionales

6to Semestre Grupo: B

Profesor: Baume Lazcano Rodolfo

Alumna: Muñoz Castillo Ariana 22-200-196

1 – Marzo – 2024

## Aportes de los principales investigadores que sustentaron la Teoría de Autómatas.

#### **ALAN TURING**

Introduce la Máquina de Turing, este a través de su autómata esta apto para cualquier problema matemático.

### **Noam Chomsky**

La Jerarquía de Chomsky clasifica los lenguajes por complejidad gramatical.

# Michael O. Rabin y Dana Scott

Desarrollan teorías a base de verificación de sistemas y modalización.

#### **Leslie Valiant**

Propone el modelo de computación paralela aleatoria.



### **JOHN VON NEUMANN**

Muestra las teorías de auto – replicantes y autómatas celulares estudiando así sistemas complejos y simulaciones.

## **Edsger Dijkstra**

Desarrolla algoritmos y técnicas formales para el diseño y análisis de sistemas informáticos.

# John Hopcroft y Jeffrey Ullman

Publican "Introducción a la teoría de autómatas, lenguajes y computación.

## Christos Papadimitriou, Lance Fortnow, y otros

Investigaciones en complejidad computacional, verificación formal y algoritmos distribuidos