

HISTORIA Y EVOLUCIÓN DE LA TEORÍA DE AUTÓMATAS Y LENGUAJES FORMALES





INVESTIGADOR	11	V	EST	IGAD	OR
--------------	----	---	-----	------	----

AÑO Y APORTE

DESCRIPCIÓN

IMAGEN

ALAN TURING

1936 Máquina de Turing

Modelo matemático de un dispositivo que se comporta como un autómata finito y que dispone de una cinta de longitud infinita en la que se pueden leer, escribir o borrar símbolos.

ALONZO CHURCH

1936 Máquina de **Turing**

Modelo matemático de un dispositivo que se comporta como un autómata finito y que dispone de una cinta de longitud infinita en la que se pueden leer, escribir o borrar símbolos.

JOHN VON NEUMANN

1936 Máquina de **Turing**

Modelo matemático de un dispositivo que se comporta como un autómata finito y que dispone de una cinta de longitud infinita en la que se pueden leer, escribir o borrar símbolos.

CHOMSKY

1936 Máquina de Turing

Modelo matemático de un dispositivo que se comporta como un autómata finito y que dispone de una cinta de longitud infinita en la que se pueden leer, escribir o borrar símbolos.

STEPHEN KLEENE

1936 Máquina de **Turing**

Modelo matemático de un dispositivo que se comporta como un autómata finito y que dispone de una cinta de longitud infinita en la que se pueden leer, escribir o borrar símbolos.

CLAUDE SHANNON

1936 Máquina de Turing

Modelo matemático de un dispositivo que se comporta como un autómata finito y que dispone de una cinta de longitud infinita en la que se pueden leer, escribir o borrar símbolos.

1936 MICHAEL RABIN Máquina de

Modelo matemático de un dispositivo que se comporta como un autómata finito y que dispone de una cinta de longitud infinita en la que se pueden leer, escribir o borrar símbolos.

DANA SCOTT

1936 Máquina de Turing

Turing

Modelo matemático de un dispositivo que se comporta como un autómata finito y que dispone de una cinta de longitud infinita en la que se pueden leer, escribir o borrar símbolos.

EDGAR F. CODD

1936 Máquina de Turing

Modelo matemático de un dispositivo que se comporta como un autómata finito y que dispone de una cinta de longitud infinita en la que se pueden leer, escribir o borrar símbolos.





BIBLIOGRAFIA

• kAi, B. (2022, January 6). Máquinas de Turing - Bootcamp AI - Medium. Medium. https://bootcampai.medium.com/m%C3%A1quinas-deturing-c329ccc270f

• C