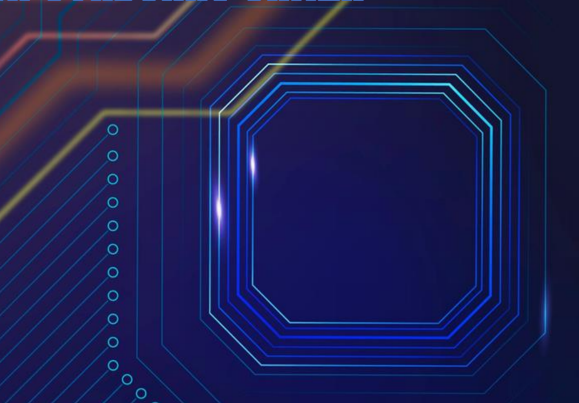


AUTOMATA DIRICIDO AL ENSAMBLAJE DE COMPUTADORAS CAMER



0000000000

SERGIO ANDRES PINZON 2202006

EDUAR ANDRES ORTIZ 2141845

RONALD ANDRES MARTINEZ 2211478

24 - 05 - 2023

al cances

Los autómatas pueden utilizarse para definir los estados a través de los cuales una computadora ha de pasar antes de que se complete el ensamblaje. El autómata debe definir los estados por los que debe pasar una computadora para que se complete el ensamblaje, incluyendo el estado inicial y el estado final.

Todo esto con el objetivo de sistematizar el ensamblaje de este tipo de dispositivos para su fabricación en serie o asesoramiento en cuanto a especificaciones requeridas por el cliente.



ESTADO DEL ARTE

V

>>>

>>>

△ SECTOR : M590 △

△ SECTOR: M590 △









AUTÓMATA FINITO
DETERMINISTA ORIENTADO
AL PROCESAMIENTO DEL
YOGUR

2020

Juan Sebastián Mora Rueda - 2181960 Jhan Eduardo Rojas Niño - 2182690 Juan José Bayona Sepúlveda - 2183200













- Alfabetos y Lenguajes.
- Definición → Autómatas Finitos.
- Python.



