

# LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS

TAREA: Máquina de Turing que suma dos números binarios.

## Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Estudios Superiores Aragón

Ingeniería en Computación

**Materia:** Lenguaje formales y autómatas.

Profesor: Jorge Iván Campos Bravo.

**Alumno:** Felipe de Jesus Pedro Zarate.

Correo Institucional: felipezarate11@aragon.unam.mx

N° Cuenta: 422012511

Tarea: Autómata que suma de dos números binarios.

**Grupo:** 1507

Semestre: 2024-l

Horario: Lunes, Martes, Miércoles - 11:30 am-12:50 pm

Fecha de entrega: 02/10/2023

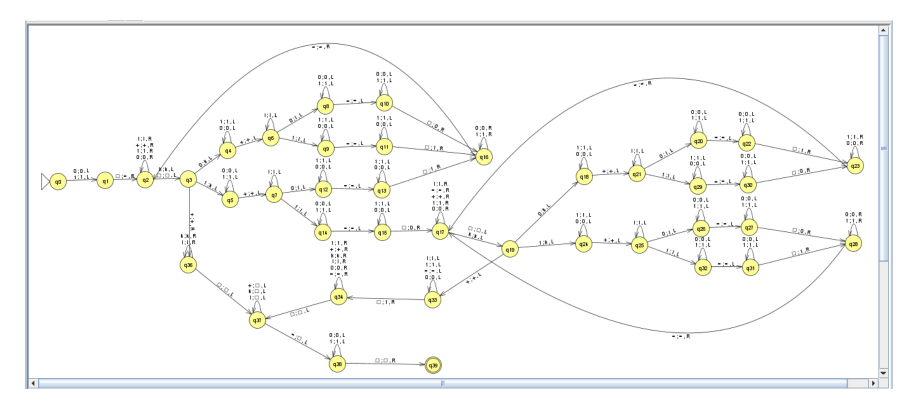




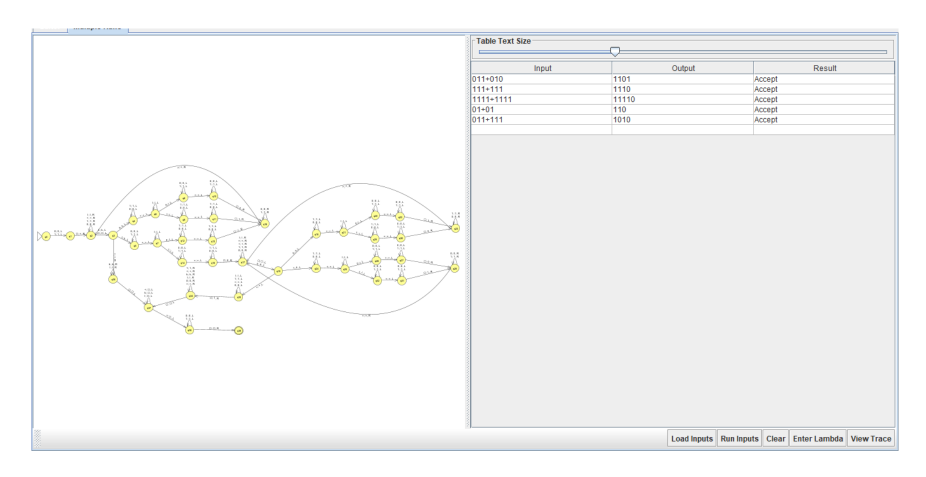
### REALIZAR EL AUTÓMATA 11 (MÁQUINA DE TURING).

#### **ESPECIFICACIONES:**

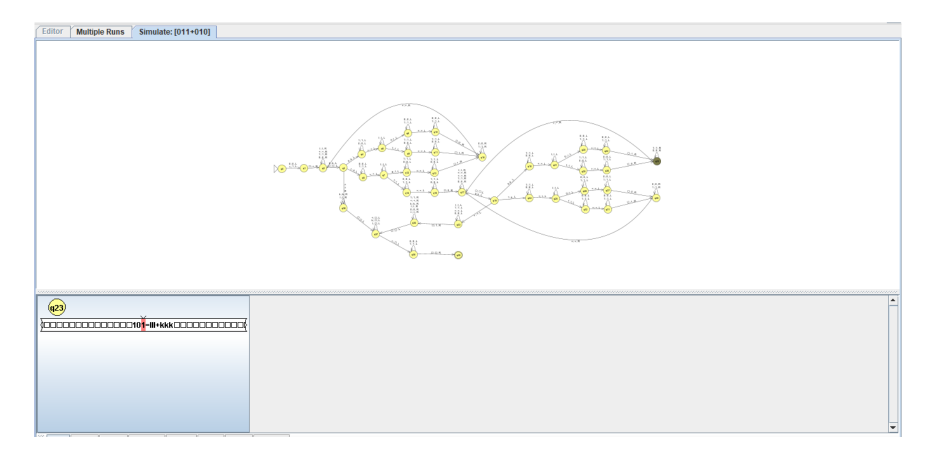
Máquina de Turing que suma dos números binarios.



#### LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS | PEDRO ZARATE FELIPE DE JESUS | 422012511



#### LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS | PEDRO ZARATE FELIPE DE JESUS | 422012511



#### LENGUAJES FORMALES Y AUTOMATAS | PEDRO ZARATE FELIPE DE JESUS | 422012511

