

LENGUAJES FORMALES Y AUTÓMATAS

# TAREA: Máquina de Turing que suma dos números binarios.

Materia: Lenguaje formales y autómatas.

Profesor: Jorge Iván Campos Bravo.

Alumno: Felipe de Jesus Pedro Zarate.

Correo Institucional: [felipezarate11@aragon.unam.mx](mailto:felipezarate11@aragon.unam.mx)

N° Cuenta: 422012511

# Tarea: Autómata que suma de dos números binarios.

Grupo: 1507

Semestre: 2024-I

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

Fecha de entrega: 02/10/2023

Universidad Nacional Autónoma de México

Facultad de Estudios Superiores Aragón

Ingeniería en Computación