## Autómatas y Lenguajes formales Ejercicio Semanal 11

Sandra del Mar Soto Corderi Edgar Quiroz Castañeda

09 de mayo del 2019

1. Diseña una Máquina de Turing que reconozca las cadenas del lenguaje

$$L = \{www|w \in \{a,b\}^*\}$$

2. Codifica la MT del inciso anterior para que la Máquina Universal de Turing M pueda procesarla con la entrada aabaabaab