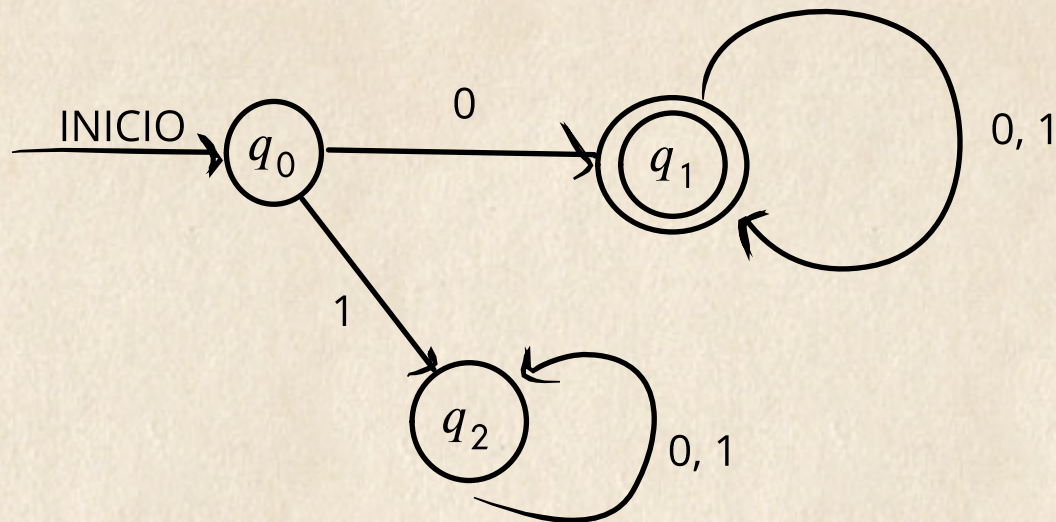


Diseñar un AFD que acepte el lenguaje sobre el alfabeto $\Sigma = \{0, 1\}$

$L = \{\omega \mid \omega \text{ son todas las cadenas que inician en } 0\}$

$L = \{0, 01, 000, 010101, 01110\}$



Diseñar un AFD que acepte el lenguaje sobre el alfabeto $\Sigma = \{0, 1\}$

$L = \{\omega \mid \omega \text{ son todas las cadenas que terminan en } 1\}$

$L = \{0101, 1, 01, 11, 001, 0101010111\}$

