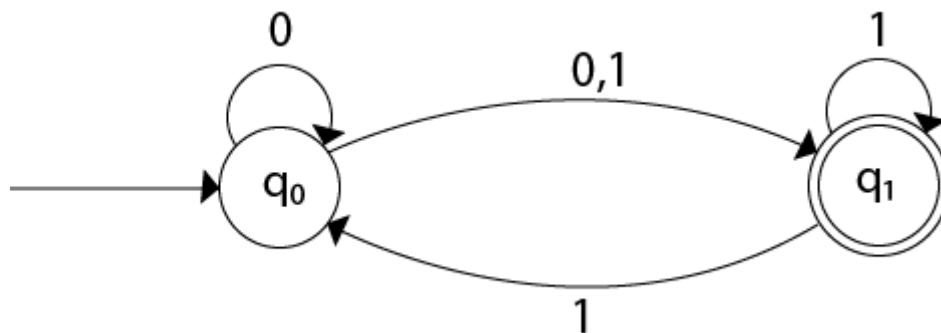


### Serie única - NFA hacia DFA

Para la resolución de esta tarea debe dejar constancia de su procedimiento y/o justificar sus respuestas:

1. (50 Puntos) Considere el autómata descrito en la figura



- ¿Es un autómata finito determinista? ¿Por qué?
- En caso NO sea un autómata finito determinista, produzca paso a paso su equivalente a DFA.

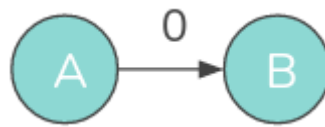
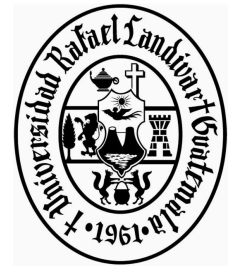
Solución:

- a) NO es un autómata finito determinista, existen estados que hacen transición a más de un estado con el mismo símbolo, por ejemplo  $q_0$  hace transición con 0 hacia  $q_0$  y también hacia  $q_1$ .
- b) Buscar transiciones con  $\epsilon$  desde el estado inicial, en este caso  $q_0$ , y no existen transiciones con  $\epsilon$  por tanto:

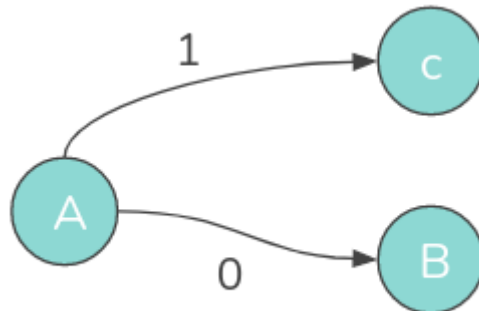
$$A = \{q_0\}$$

revisamos transacciones con los elementos del alfabeto desde el estado inicial  
alfabeto =  $\{0, 1\}$

$\text{move}(A, 0) = \{q_0, q_1\} \Rightarrow$  transiciones con ( $\epsilon$ -closure)  $\{q_0, q_1\} = B$   
entonces

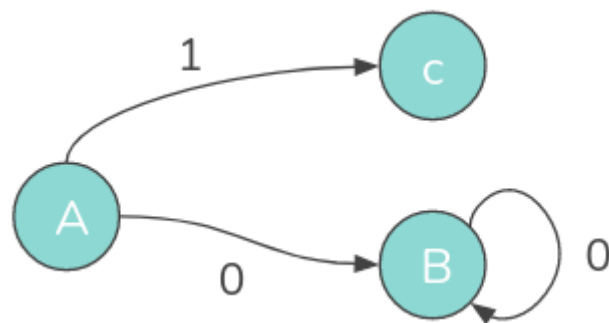


$\text{move}(A, 1) = \{q_1\} \Rightarrow \text{transiciones con } (\epsilon\text{-closure}) \{q_1\} = C$

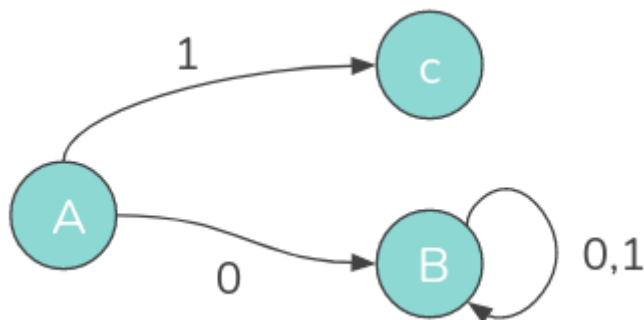


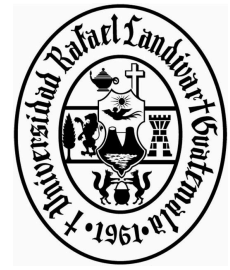
Analizamos el estado B

$\text{move}(B, 0) = \{q_0, q_1\} \Rightarrow (\epsilon\text{-closure}) \{q_0, q_1\} = B$



$\text{move}(B, 1) = \{q_0, q_1\} \Rightarrow (\epsilon\text{-closure}) \{q_0, q_1\} = B$

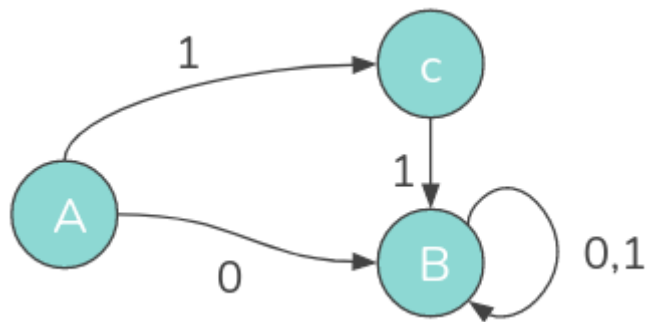




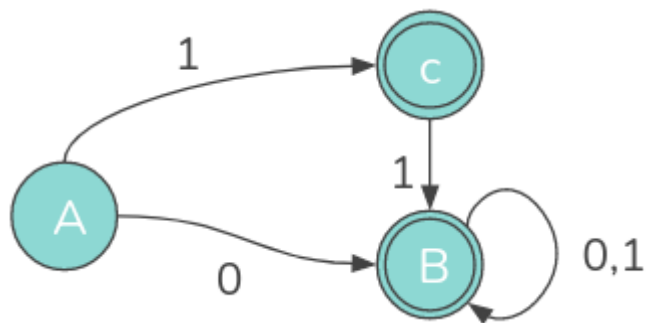
Analicemos el estado C

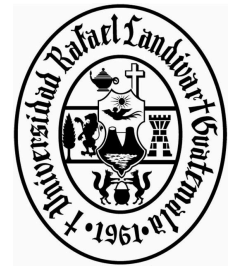
$\text{move}(C,0) = \{\phi\}$

$\text{move}(C,1) = \{q_0, q_1\} \Rightarrow (\epsilon\text{-closure}) \{q_0, q_1\} = B$

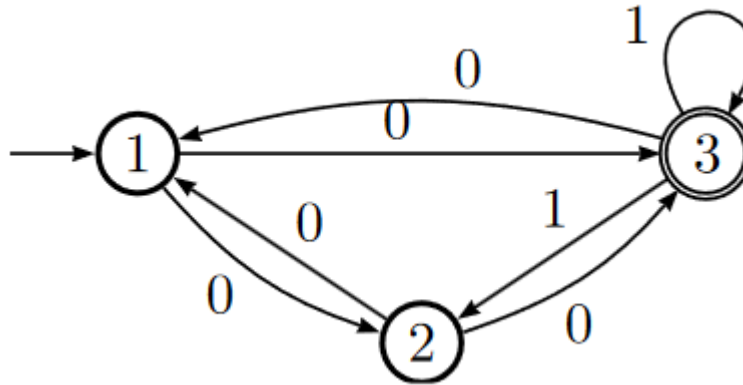


el estado de aceptación  $q_1$  está tanto en B como en C, por tanto:





2. (50 Puntos) Considere el autómata descrito en la figura



- ¿Es un autómata finito determinista? ¿Por qué?
- En caso NO sea un autómata finito determinista, produzca paso a paso su equivalente a DFA.

Solución:

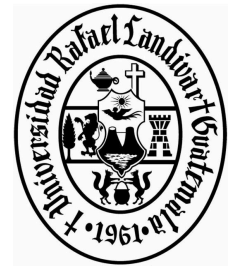
- a) NO es un autómata finito determinista, existen estados que hacen transición a más de un estado con el mismo símbolo, por ejemplo estado 1 hace transición con 0 hacia estado 2 y también hacia estado 3.
- b) Buscar transiciones con  $\epsilon$  desde el estado inicial, en este caso estado 1, y no existen transiciones con  $\epsilon$  por tanto:

$$A = \{1\}$$

$\text{move}(A, 0) = \{2, 3\} \Rightarrow$  transiciones con ( $\epsilon$ -closure)  $\{2, 3\} = B$   
entonces

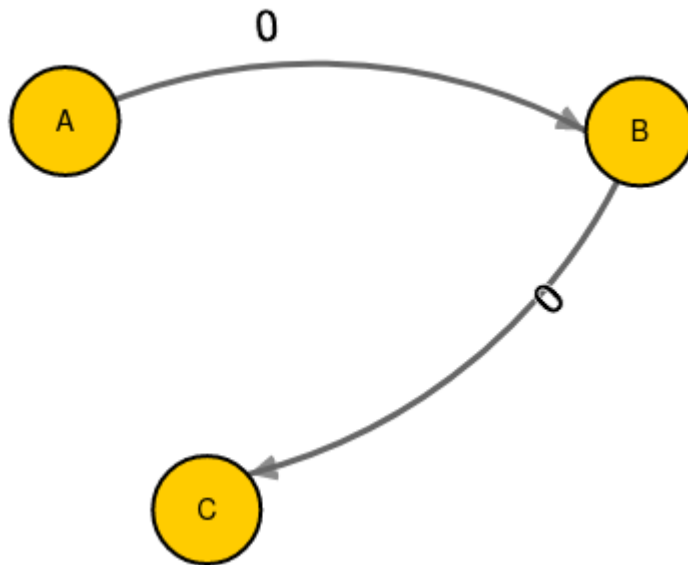


$$\text{move}(A, 1) = \{\emptyset\}$$

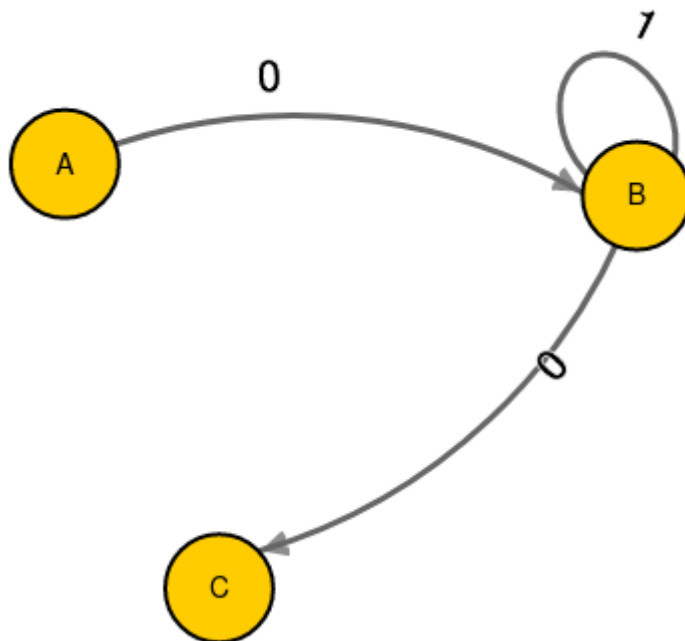


Analizamos estado B

$\text{move}(B,0) = \{1,3\} \Rightarrow \text{transiciones con } (\epsilon\text{-closure}) \{1,3\} = C$

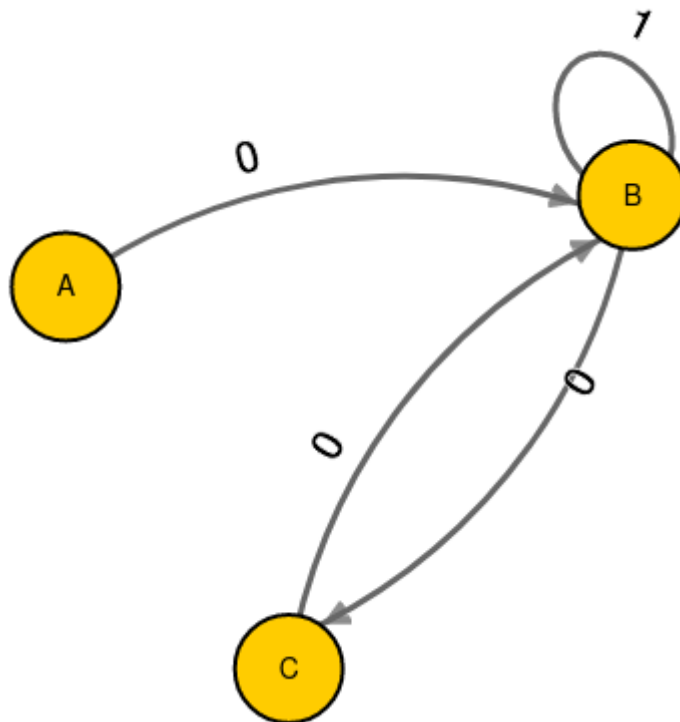
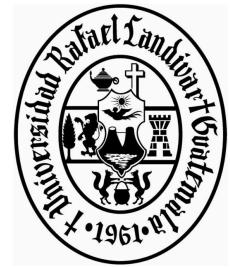


$\text{move}(B,1) = \{2,3\} \Rightarrow \text{transiciones con } (\epsilon\text{-closure}) \{2,3\} = B$

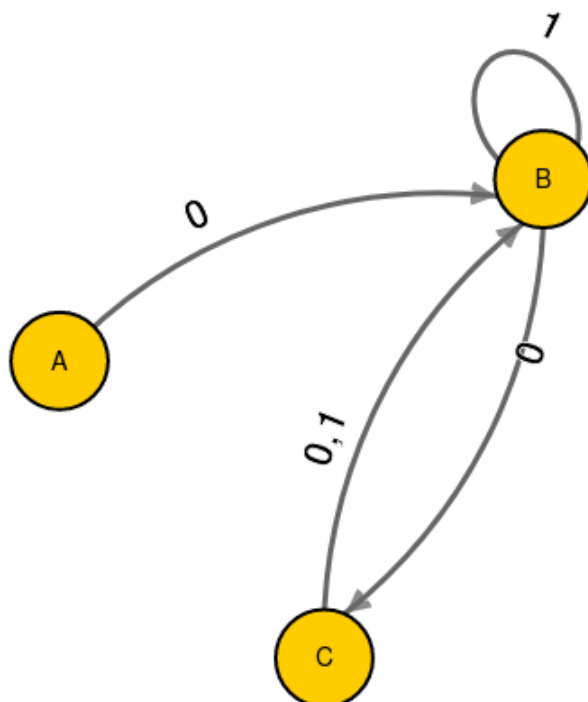


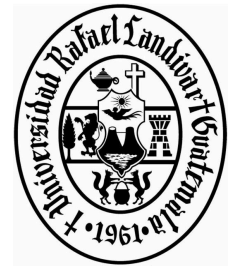
Analizamos estado C

$\text{move}(C,0) = \{2,3\} \Rightarrow \text{transiciones con } (\epsilon\text{-closure}) \{2,3\} = B$



$\text{move}(C,1) = \{2,3\} \Rightarrow$  transiciones con ( $\epsilon$ -closure)  $\{2,3\} = B$





C y B contienen el estado de aceptación 3, por tanto ambos son estados de aceptación.

