* Probabilidad de que inicie en una Urna en particular:
  + ¿Cuál es la probabilidad de que inicie en la Urna 1?
    - 30%
  + ¿Cuál es la probabilidad de que inicie en la Urna 1?
    - 10%
  + ¿Cuál es la probabilidad de que inicie en la Urna 1?
    - 60%
* Probabilidad de que saque una bola de un color específico:
  + ¿Cuál es la probabilidad de que saque una bola Roja?
    - Urna 1: 20%, Urna 2: 50% y Urna 3: 20%
    - ¿Cuál es la probabilidad de que se saque una
* Probabilidad que cambie de una urna a otra:
* Probabilidad que se de cierta secuencia:

Estados: {“Urna 1”, “Urna 2”, “Urna 3”}

Observaciones: {“Negro”, “Verde”, ”Rojo”}

Probabilidad inicial: {.3, .4, .3}

Probabilidad Transición: {

“Urna 1”: {“Urna 1” .2, “Urna 2” .5, “Urna 3” .3}

“Urna 2”: {“Urna 1” .3, “Urna 2” .2, “Urna 3” .5}

“Urna 3”: {“Urna 1” .5, “Urna 2” .3, “Urna 3” .2}

}

Probabilidad emisión: {

“Urna 1”: {“Negro” .3, “Verde” .5, “Rojo” .2}

“Urna 2”: {“Negro” .2, “Verde” .3, “Rojo” .5}

“Urna 3”: {“Negro” .6, “Verde” .2, “Rojo” .2}

}