# Práctica 0



1

#### Actividad diagnóstica. Introducción a Logisim

### Objetivo

El alumno se familiarizará con la herramienta Logisim para la simulación de circuitos.

## Equipo

Computadora personal con el software Logisim.

#### Desarrollo

- 1. Descargue la herramienta gratuita de simulación de circuitos Logisim de su página oficial. Instale el programa.
  - http://www.cburch.com/logisim/es/index.html
- 2. Consulte la documentación y tutoriales de Logisim, en sus versiones en inglés o español: Inglés:
  - Beginner's tutorial:
     http://www.cburch.com/logisim/docs/2.7/en/html/guide/tutorial/index.html
  - The Guide to Being a Logisim User: http://www.cburch.com/logisim/docs/2.7/en/html/guide/index.html
  - Library Reference:
     http://www.cburch.com/logisim/docs/2.7/en/html/libs/index.html
    Español:
    - Primeros pasos con Logisim:
       http://www.cburch.com/logisim/docs/2.1.0-es/guide/tutorial/index.html
    - Manual del Usuario de Logisim: http://www.cburch.com/logisim/docs/2.1.0-es/guide/index.html
    - Referencia de las librerías:
       http://www.cburch.com/logisim/docs/2.1.0-es/libs/index.html
- 3. Diseñe y simule en Logisim un circuito generador de secuencia para el año en que ingresó a UABC. Utilice flip-flops D en su diseño. Despliegue los dígitos del año por medio de un display de 7 segmentos.
  - En la Fig. 1 se muestra un ejemplo de una máquina de estados para generar la secuencia de dígitos 2017.

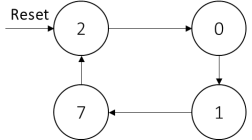


Figura 1. Diagrama de estados para la secuencia 2017.

- a) Realice un video donde describa el circuito en Logisim y muestre la ejecución del mismo para generar la secuencia de interés. Configure el periodo del circuito a 500ms.
- b) En su reporte incluya:
  - Diagrama de estados.
  - Tabla de transición.
  - Tabla de excitación de los flip-flops.
  - Proceso de obtención de ecuaciones lógicas (mapas de Karnaugh).
  - Circuito en Logisim.
- c) Al entregar su práctica, adjunte el archivo de Logisim con el circuito simulado.

Conclusiones y comentarios Dificultades en el desarrollo Referencias