¿Cómo está compuesta una arquitectura ALU?

Sitio: <u>Agencia de Aprendizaje a lo largo de la Vida</u>

Curso: Lógica Computacional 1° F

Libro: ¿Cómo está compuesta una arquitectura ALU?

Imprimido por: MARIO DAVID GONZALEZ BENITEZ

Día: sábado, 26 de octubre de 2024, 14:54

Tabla de contenidos

- 1. Introducción
- 2. Arquitectura de computadoras comparador de 1 bit
- 3. Arquitectura de computadoras sumador de 1 bit
- 4. Arquitectura de computadoras buses de un microprocesador y máxima ram direccionable

1. Introducción

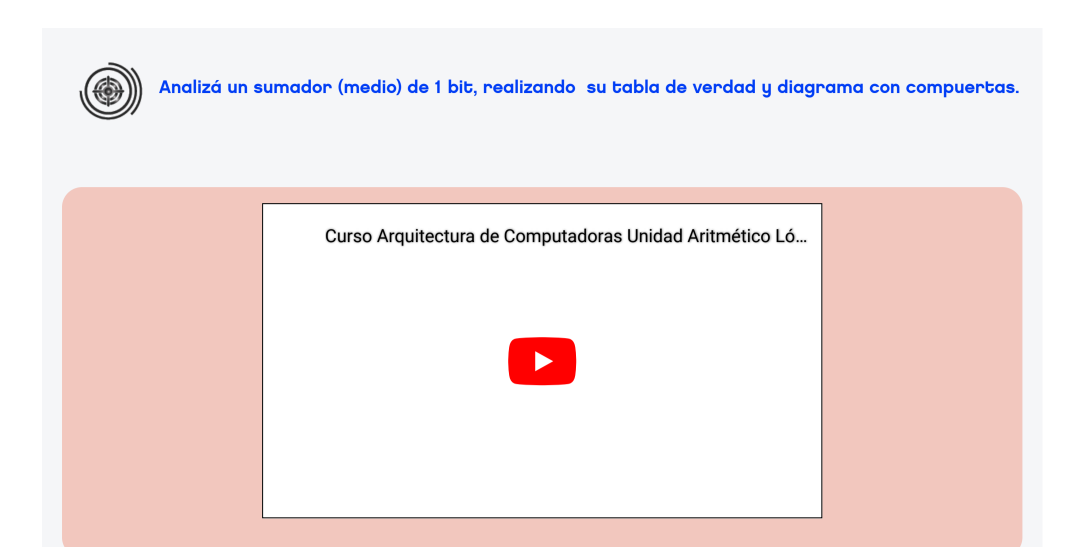


A través de los videos que veremos en los próximos capítulos podremos observar cómo se realizan las comparaciones, las operaciones aritméticas y cómo está compuesta una arquitectura ALU. También, aprenderemos cómo saber cuánta memoria es capaz de direccionar un microprocesador.

2. Arquitectura de computadoras comparador de 1 bit



3. Arquitectura de computadoras sumador de 1 bit



4. Arquitectura de computadoras buses de un microprocesador y máxima ram direccionable

