Introducción al curso – Electrónica Digital y Microcontroladores

Universidad de Santiago de Chile

Josué Meneses Díaz

20-03-2025

Contenido

- Objetivo del curso
- Introducción
 - ¿Qué es la electrónica digital?
 - Diferencia entre digital analógico
 - Ejemplo
 - Historia
- Programa del curso
 - Planificación
 - Diferencias

- Programas utilizados
- Evaluación
- Bibliografía
- Preguntas finales

Objetivos del curso

- Comprender los conceptos fundamentales que rigen la Electrónica digital.
- Aprender a **analizar** y **diseñar** circuitos digitales:
 - Diseño de circuitos combinacionales.
 - Diseño de circuitos secuenciales.
- Conocer las características generales de los microcontroladores (MCU).
 - Arquitectura
 - Como programar un MCU
- Programar e implementar MCU para la solución de problemas ingenieriles.

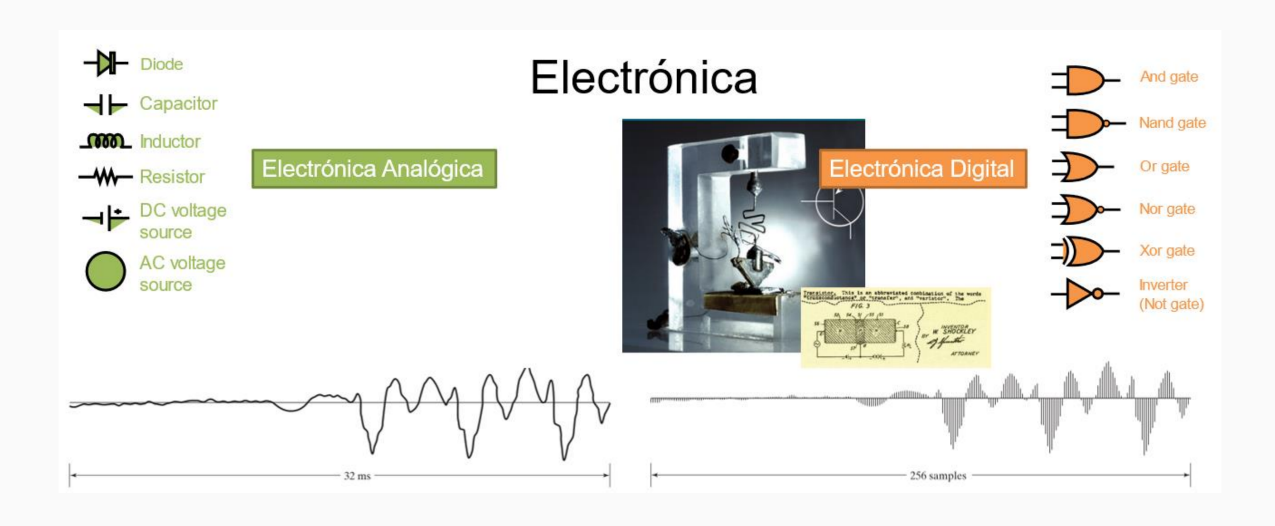
INTRODUCCIÓN

Introducción

¿Qué es la electrónica digital?

Es el **análisis y diseño** de circuitos electrónicos que permiten llevar a cabo un o varias operaciones necesarias para completar una **decisión lógica**. Se trabaja con señales digitales, i.e., señales que varían entre dos posibles estados: 1 y 0 (de ahí su naturaleza **binaria**).





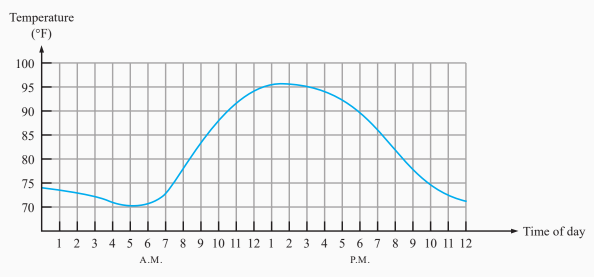


FIGURE 1-1 Graph of an analog quantity (temperature versus time).

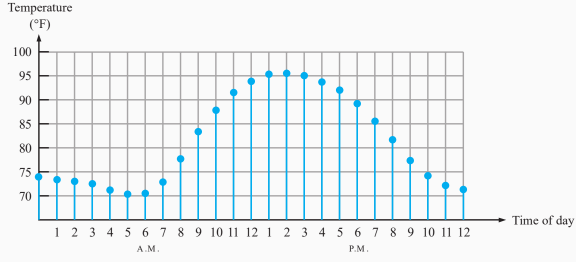


FIGURE 1–2 Sampled-value representation (quantization) of the analog quantity in Figure 1–1. Each value represented by a dot can be digitized by representing it as a digital

Floyd, Thomas L. Fundamentos de sistemas digitales. Prentice Hall, 2006.

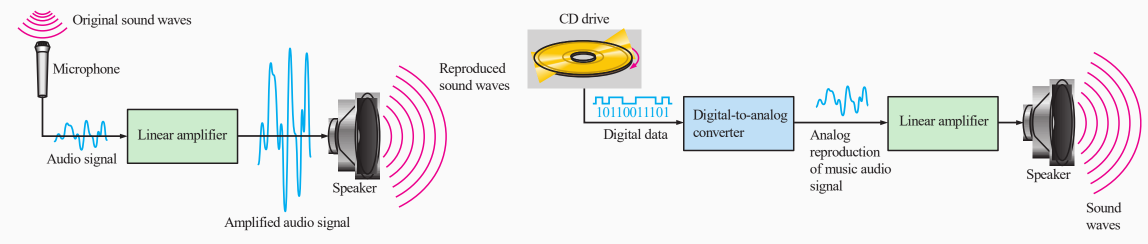


FIGURE 1-3 A basic audio public address system.

FIGURE 1-4 Basic block diagram of a CD player. Only one channel is shown.

Floyd, Thomas L. Fundamentos de sistemas digitales. Prentice Hall, 2006.

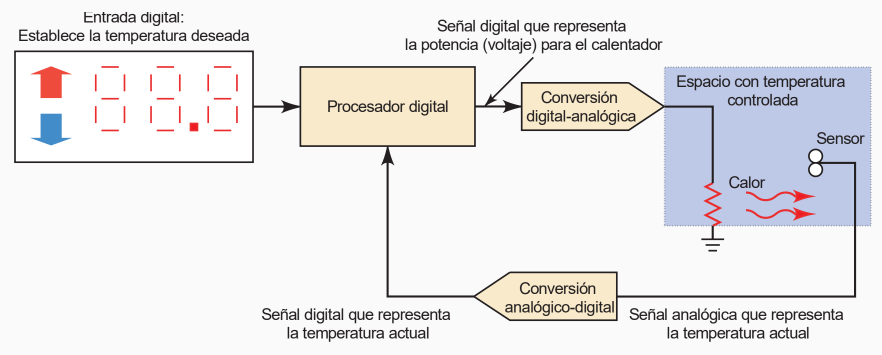


FIGURA 1-1 Diagrama de bloques de un sistema digital de precisión para control de temperatura.

Ronald, J., Widmer Tocci, S. Neal, y Gregory L. Moss. *Sistemas digitales: principios y aplicaciones .* Pearson Educacion, 2007.

Ventajas

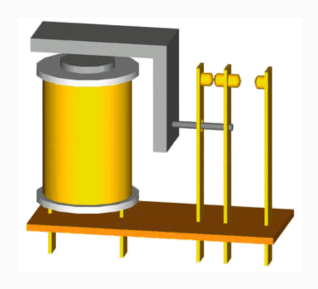
- Curva de aprendizaje rápida, diseños fáciles.
- Mayor precisión y posibilidad de programación.
- Se elimina el ruido entre los datos enviados.
 - Posibilidad de realizar copias exactas de datos, imágenes, música, etc.
 - Mejora considerablemente el traspaso de información desde dos medios de comunicación.
- Sus salidas por lo general son invariantes en el tiempo.
- Almacenamiento de la Información
 - Reproducibilidad y procesamiento

Desventajas

- Los parámetros físicos generalmente son analógicos. Se necesita de una etapa de conversión A/D y posterior D/A.
 - Encarecimiento de los sistemas
 - Se requiere tiempo de procesamiento
- Perdida de información al digitalizar medidas

Introducción - Historia

- <1938 Máquinas analógicas
- 1847 George Booles publica **"The mathematical analysis of logic"** y posteriormente **"An Investigation of the Laws of Thought (1854)".**
- 1938 Claude Shannon publica su tesis "A symbolic analysis of relay and switching circuits"



Esquema funcionamiento Relé

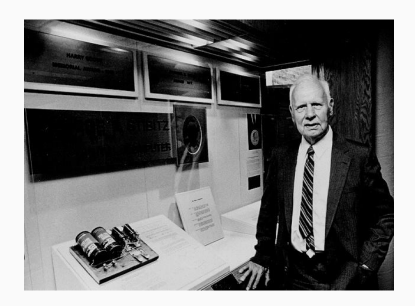
Postulates

2 05000000			
1.	a.	$0 \cdot 0 = 0$	A closed circuit in parallel with a closed circuit is a closed circuit.
	b.	1 + 1 = 1	An open circuit in series with an open circuit is an open circuit.
2.	a.	1 + 0 = 0 + 1 = 1	An open circuit in series with a closed circuit in either order (i.e., whether the open circuit is to the right or left of the closed circuit) is an open circuit.
	b.	$0 \cdot 1 = 1 \cdot 0 = 0$	A closed circuit in parallel with an open circuit in either order is a closed circuit.
3.	<i>a</i> .	0 + 0 = 0	A closed circuit in series with a closed circuit is a closed circuit.
	b.	$1 \cdot 1 = 1$	An open circuit in parallel with an open circuit is an open circuit.
4.	At any given time either $X = 0$ or $X = 1$.		

Shannon, Claude E. «A symbolic analysis of relay and switching circuits». *Electrical Engineering* 57, n.º 12 (diciembre de 1938): 713-23. https://doi.org/10.1109/EE.1938.6431064.

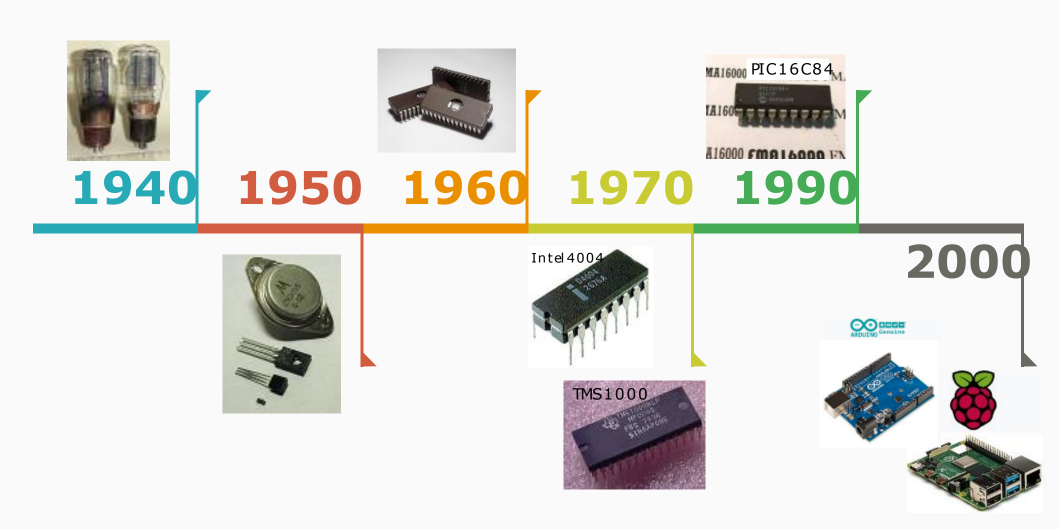
Introducción - Historia

- <1938 Máquinas analógicas
- 1847 George Booles publica **"The mathematical analysis of logic"** y posteriormente **"An Investigation of the Laws of Thought (1854)".**
- 1938 Claude Shannon publica su tesis "A symbolic analysis of relay and switching circuits"
- 1939 George Stibitz construye la primera computadora utilizando relés electromecánicos en los laboratorios Bell.



George Stibitz junto con su Complex Number Calculato

Introducción - Línea de Tiempo



PROGRAMA DEL CURSO

Programa del Curso

- 1) Conceptos lógicos básicos
- Señal digital
- Niveles lógicos
- Puertas lógicas y tablas de verdad
- 2) Sistemas numéricos
- Sistema decimal
- Sistema binario
- Sistema Hexadecimal
- Conversión ente sistemas

- 3) Lógica Combinacional
- Funciones lógicas
- Teoremas booleanos
- Minitérminos y Maxitérminos
- Mapas de Karnaugh
- Aplicaciones Fundamentales
- 4) Lógica secuencial
- Latch y Flip-Flops
- Tablas de estados
- Máquinas de estados finitas
- Aplicaciones

- 5) Microcontroladores
- Componentes internos
- Programación
- Uso de Periféricos

- 6) Otros temas
- Osciladores
- Multivibradores
- Conversores AD y DA
- Tipos de Memorias

SOFTWARE

 Logisim-evolution
 LT-Spice
 Simulide
 Proteus
 Multisim

- Folk de <u>Logisim</u> (2014)
- Software libre, multiplataforma.
- Características
 - Fácil diseño de circuitos lógicos.
 - Cronograma
 - Simulación en tiempo real
 - VHDL
 - TCL/TK
 - Elementos como LED, TTLs, switches, etc.

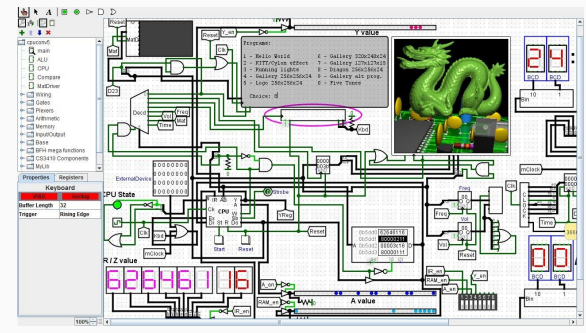


Fig. Diseño de CPU (pc) utilizando Logisim-evolution.



<u>logisim-evolucion - Github</u>

Logisim-evolution

LT-Spice

Simullde

Proteus

Multisim

- Software gratuito, de la empresa AnalogDevice
- Utiliza el lenguaje **Spice**
 - Simulación de circuitos analógicos y digitales.
- Diferentes tipos de estudios:
 - AC, DC,
 - Transiente,
 - Freq, etc.

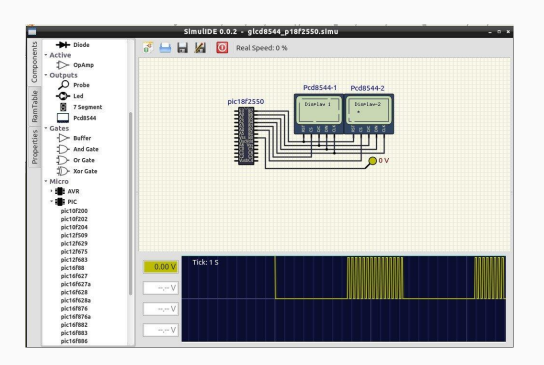




LT-Spice - Analog Devices

Logisim-evolution LT-Spice **Simulide** Proteus Multisim

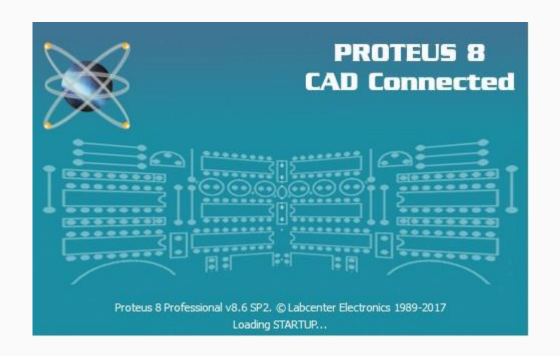
- Gratuito, Software libre, multiplataforma
- Permite simulación de:
 - Sistemas digitales
 - Microcontroladores
 - Arduino
 - PIC



<u>Simulide - official Page</u>

Logisim-evolution LT-Spice Simulide **Proteus** Multisim

- Programa Propietario
- También basado en Spice
- Gran número de elementos digitales para simulación
- Permite diseño de PCB
- Posee una amplia librería para la simulación de Microcontroladores (MCU)



<u>Proteus - official Page</u>

Logisim-evolution LT-Spice Simulide Proteus **Multisim**

- Programa Propietario
 - NI (National Instrument)
- También basado en Spice
- Permite simular circuitos analógicos y digitales
- Permite diseño de PCB



NI – Official Page

Softwares - Microcontroladores

MPLAB

Arduino IDE

Microchip Studio

- Programa propietario, con versión gratuito
- Permite programar y grabar en los microcontroladores PIC y Atmel.
 - Necesita compilador XC8.
- Permite programar en Ensamblador y C (mod)



MPLAB IDE – OfficialPage MPLAB XC8

Softwares - Microcontroladores

MPLAB

Arduino IDE

Microchip Studio

- Programa Opensource de código abierto
- Plataforma de desarrollo para las placas de desarrollo Arduino
 - MCU ATmega328
- Permite programar en C (mod)





<u>Arduino - Official Page</u>

Softwares - Microcontroladores

MPLAB

Arduino IDE

Microchip Studio

- Programa propietario, con versión gratuito.
- Permite programar y grabar en los microcontroladores AVR (Arduino).
- Permite programar en Ensamblador y C (mod).



<u>Microchip Studio – OfficialPage</u>

Evaluaciones

2h - 9:50 a 11:10

2h -11:25 a 12:45

Laboratorios (70%)

- Reportes de Laboratorio
- Presentaciones
- Simulaciones

Proyecto final (30%)

- Informe
- Presentación

El curso no contempla Examen

Plataforma Moodle





Moodle - Uvirtual

Bibliografía

- Horowitz, P. and W. Hill (2015). The Art of Electronics. Cambridge Univ. Press.
- Bignell, J. W., R. L. Donovan, and G. Urbina Medel (1997). Electrónica Digital.
- Mano, M. M. (2003). Diseño Digital. Pearson Educación.
- Mano, M. M. (2017). Digital Logic and Computer Design. Pearson Education India.
- Karris, S. T. (2007). Digital Circuit Analysis and Design with Simulink Modeling and Introduction to CPLDs and FPGAs. Orchard Publications.
- Angulo Usategui, J. M. and I. Angulo Martínez (2003). "Microcontroladores PIC: Diseño Practico de Aplicaciones".
- Schilling, D. L. and C. Belove (1993). "Circuitos Electrónicos: Discretos e Integrados".
- Floyd, T. L. (2006). Fundamentos de Sistemas Digitales. Prentice Hall.
- logisim-evolution (2020). Logisim-Evolution.
- LTspice | Design Center | Analog Devices LTspice | Design Center | Analog Devices.

LAB. 1: OSCILOSCOPIO Y CIRCUITO OSCILADOR