

Plan 290 Ing.Automática y Electrónica Ind.

Asignatura 44145 DISPOSITIVOS LOGICOS PROGRAMABLES

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

- 1.Introducción y clasificación.
- 2.Dispositivos lógicos programables sencillos.
- 3.Lenguajes de descripción de hardware.
- 4.Implantación de lógica combibacional.
- 5.Implantación de lógica registrada y FSM.
- 6.Dispositivos lógicos programables complejos.
- 7.Dispositivos tipo FPGA.
- 8.Puerto de acceso para test.
- 9.Diseño de alto nivel y síntesis lógica.
- 10.Desarrollo de un caso práctico.

Objetivos

Programa de Teoría

- 1.- Introducción. 2.- Tecnología CMOS. 3.- Introducción a las PLD's. 4.- Diseño básico con PLDs. 5.- PLDs Comerciales 6.- Diseño de lógica combinacional. 7.- Diseño de lógica registrada. 8.- Máquinas de estados finitos. 9.- PLDs Complejas. 10.- Diseño de alto nivel y síntesis lógica. 11.- PLDs comerciales complejas.

Programa Práctico

Evaluación

Bibliografía