

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

DISPOSITIVOS Y CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

2º Curso de Ingeniero Técnico de Informática de Sistemas

DEPARTAMENTO

Electrónica y Electromagnetismo

PROFESORES

Iluminada Baturone Castillo (Prof. Asociado)

Diego Vázquez García de la Vega (Prof. Asociado)

TEMARIO DE LA ASIGNATURA:

Tema 1: Presentación de la asignatura

Tema 2: Conceptos básicos para el estudio de circuitos electrónicos.

Tema 3: Elementos de dos terminales como dispositivos básicos en el modelado de circuitos electrónicos

Tema 4: Introducción a la formulación de Circuitos y Sistemas Electrónicos.

Tema 5: El Amplificador operacional como dispositivo básico.

Tema 6: Filtros Activos

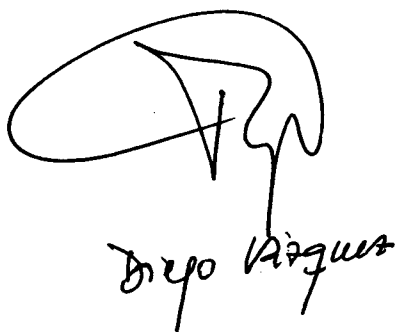
Tema 7: Osciladores

Tema 8: Circuitos temporizadores

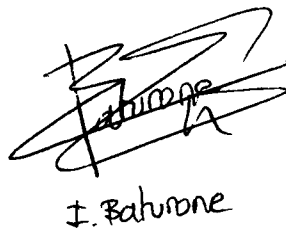
Tema 9: Fuentes de Alimentación

Tema 10: Memorias y dispositivos programables

Tema 11: Aspectos físicos de las comunicaciones



Diego Vázquez



Iluminada Baturone

