



TEMARIO: ELECTRÓNICA DIGITAL

PLAN TEMÁTICO

1. CONFORMACIÓN LINEAL DE ONDAS.

- Circuitos RC pasaltos respuesta a un estímulo
- Circuitos RC pasabajos respuesta a un estímulo

2. CONFORMACIÓN NO LINEAL DE ONDAS.

- Características de las redes resistivas con diodos y limitadores
- Fijadores de Nivel

3. CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES BIPOLARES.

- Familias lógicas
- Familia TTL

4. CIRCUITOS INTEGRADOS DIGITALES MOS Y CMOS

- El transistor MOS
- Características principales de los Circuitos digitales MOS
- Circuitos MOS Complementarios

5. MULTIVIBRADORES

- Multivibrador Biestable
- El flip flop SR, tipos de Flip flop
- Comparadores
- Multivibradores

6. CONTADORES Y REGISTROS

- Registros de desplazamiento
- Registros de desplazamiento Dinámicos



ACADEMIA DE SOFTWARE

- Clase práctica de Registros de desplazamientos
- Contadores Asincrónicos
- Contadores Sincrónicos
- Otros tipos de contadores