

Exámenes de ALU

1994 - Septiembre

Explicar un sumador completo de 2 bit con acarreo. (Pg 271)

1995 - Junio - 2º S

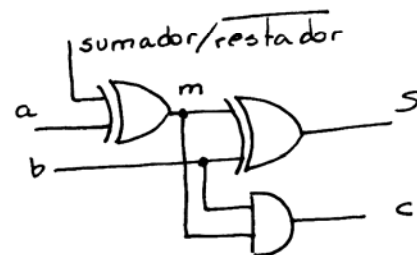
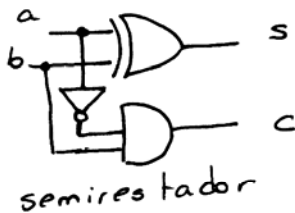
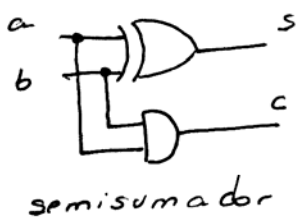
Concepto básico de la ALU SN74181 (Pg 291)

1999 - Junio - 2º S

- Semisumador, sumador completo y sumador serie

¿Cómo se convierte un semisumador en un semirestador?

Pg 270



sum/rest	a	m
0	a	a → semisum
1	a	\bar{a} → semirrest.