

Q.IA.19

1978

PROGRAMA DEL SEMINARIO DE QUIMICA ANALITICA INSTRUMENTAL (1978)

Los Semiconductores: Su uso y funcionamiento. Diodos. Transistores. Termistores.

Circuitos con Semiconductores. Amplificadores operacionales. Teoría de su funcionamiento. Aplicaciones más importantes, elemento de suma, integradores, diferenciadores. Obtención de la función logaritmo.

Aplicación de los amplificadores operacionales a transductores. Ejemplos.

Sistemas interfaciales. Operaciones básicas: Not, Or, And, "Memoria". Tablas de unidad. Problemas y soluciones.

Buenos Aires, 16 de Marzo de 1978

Dr. Eduardo Simonin

WRC  
EL I.P.T.O. DE  
Buenos Aires