

SEMINARIO SOBRE TOPICOS DE LA TEORIA DE SCATTERING



Puntos sobre los que versó el Seminario

Multipuertos y puertos de Hilbert, Operadores de inmitancia y operadores de scattering. Propiedades y representaciones integrales.

Impedancias normales. Su caracterización.

Representación integral. La fórmula exponencial de representación. Casos particulares (n- puertos y unipuertos). Representación de reactancias como productos infinitos. La fórmula de Franz y la fórmula de Richards.

Dr. Alberto González Domínguez

DR. CESAR A. TREJO  
INTERVENTOR  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

Aprobado por Resolución DIZ 463/75