

Sistemas de Comunicaciones

Prof. Ciz Andrea

- MODULACIÓN DE AMPLITUD: definición. Ecuaciones características. Diagrama de bloques. Modulación y demodulación. Diagramas fasoriales. Potencia y energía. AM con y sin portadora. BLU
- MODULACIÓN DE FRECUENCIA: definición. Ecuaciones características. Diagrama de bloques. Modulación y demodulación. Diagramas fasoriales. Potencia y energía.
- Introducción a los sistemas de comunicaciones digitales. Comunicaciones de datos. Protocolos de comunicación y transmisión digital.