

Transmisión de datos entre servicios de conectividad asociados

Sku: CT2287

Horas: 34

Formato: HTML

CONTENIDOS

- 1. Datos y señales.
- 1.1. Transmisión de datos nativos.
- 1.2. Digitalización de voz: procedimientos y códec más habituales (PCM. Gx).
- 2. Unidades de medida.
- 2.1. Definición de unidades habituales: Baudios. bps. concepto de Erlang.
- 3. Medios de transmisión.
- 3.1 No guiados (inalámbricos): transmisión radio.
- 3.2. Guiados.
- 3.2.1. Cableado eléctrico. Características.
- 3.2.2. Fibras ópticas. Principales características y principios técnicos de transmisión óptica.
- 4. Efectos no deseados.
- 4.1. Introducidos por el medio: atenuación. ruido e interferencias.
- 4.2. Introducidos por el sistema: jitter. delay y wander.