



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.