



# Medios de transmisión guiados

**Sku:** CT2296

**Horas:** 14

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

### **1. El par trenzado.**

- 1.1. Características constructivas (constructivas).
- 1.2. Características de transmisión.
- 1.3. Aplicaciones.
- 1.4. Tipos de cables y categorías. Ancho de banda.
- 1.5. Ventajas e inconvenientes.

### **2. El cable coaxial.**

- 2.1. Características constructivas.
- 2.2. Características de transmisión.
- 2.3. Aplicaciones.
- 2.4. Ventajas e inconvenientes.

### **3. La fibra óptica.**

- 3.1. El sistema de transmisión óptico.
- 3.2. Características constructivas.
- 3.3. Características de transmisión.
- 3.4. Aplicaciones. Utilización de frecuencias.
- 3.5. Tipos de empalme. Ventajas e inconvenientes.

### **4. Catálogos de medios de transmisión.**