

COMPROBACIÓN DE CABLES DE PAR TRENZADO Y COAXIAL EN UNA RED DE ÁREA LOCAL

Modalidad: curso e-Learning Duración: 10 horas

Categorías: Ofimática, informática y comunicaciones

OBJETIVOS

Atender las incidencias de los elementos de comunicaciones de la red local, y proceder a su solución siguiendo unas especificaciones dadas Enumerar los procedimientos y herramientas utilizadas para la detección de incidencias de los elementos de comunicaciones de la red local, según especificaciones de un plan de contingencias definido.

CONTENIDOS

1. Categorías de herramientas de comprobación de cableado. 2. Analizadores o comprobadores de cable.

