INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN DE REDES INFORMÁTICAS

Carga Horaria: 144 horas reloj anual

Contenidos mínimos

El orden de los contenidos propuestos a continuación es sólo una forma de presentación, correspondiendo a la

institución su organización pedagógicodidáctica al elaborar el Proyecto Curricular Institucional. Los mismos no se

presentan como unidades temáticas para ser desarrolladas por el docente, sino como fundamentos para el logro de

las capacidades profesionales mencionadas. Mantenimiento de redes informáticas: concepto, clasificación,

documentación del proceso de mantenimiento. Protocolos de mantenimiento estandarizados. Instalación de redes:

Cableado estructurado. Horizontal y vertical. Normas Internacionales: EIA/TIA 568B, Cables, Conectores y distancias.

Conectorizado de Plug, Jack y Patcheras. Cableado Horizontal UTP Cat 5e, 6 y 6a. Diferentes tipos de cables: UTP,

STP, FTP, PIMF. Fibra óptica monomodo y multimodo. Reflexión. Refracción. Índice refractivo. Core/Cladding.

Apertura numérica. Backbone Vertical. EIA/TIA 569B. Canalizaciones y espacios. Bandejas portacables. Recorridos.

Criterios para ductos de datos y energía. Cálculo del tamaño de ductos. EIA/TIA 606A: Administración y rotulación. El

estándar EIA/TIA 606A. EIA/TIA 607: Toma de tierra y anclaje. Necesidad de la puesta a tierra. Protección de las

personas y del equipamiento. Definición de una resistencia de tierra. Instalación de una toma de tierra. Cálculo de

resistencia. Jabalina vertical. EIA/TIA 942: Data Center. Cuarto de

Telecomunicaciones. Criterios de diseño.

Introducción al Decibel. Definición. Ganancia. Atenuación. Mediciones de cableado. Mapa de cableado. Longitud.

Tiempo de propagación. Diferencia de retardo. Atenuación. Pérdida de retorno. Near End Crosstalk (NEXT),

paradiafonía en el extremo cercano. FEXT paradiafonía en el extremo lejano. ACR (Atenuación Crostalk Ratio).

ELFEXT (Equal Level FEXT). Montaje de equipos: en laboratorio, en campo, pruebas parciales y totales, mediciones,

certificaciones según las normas técnicas vigentes. Carga inicial de software: configuración, performance, licencias.

Instalación, mantenimiento, configuración, personalización y administración de redes informáticas. Instalación,

mantenimiento, configuración, personalización y administración de servidores de: correo, Web, ftp, bases de datos,

etc. Integración de Sistemas. Virtualización. Nuevos productos tecnológicos del área. Análisis de costos.

Presupuestos.