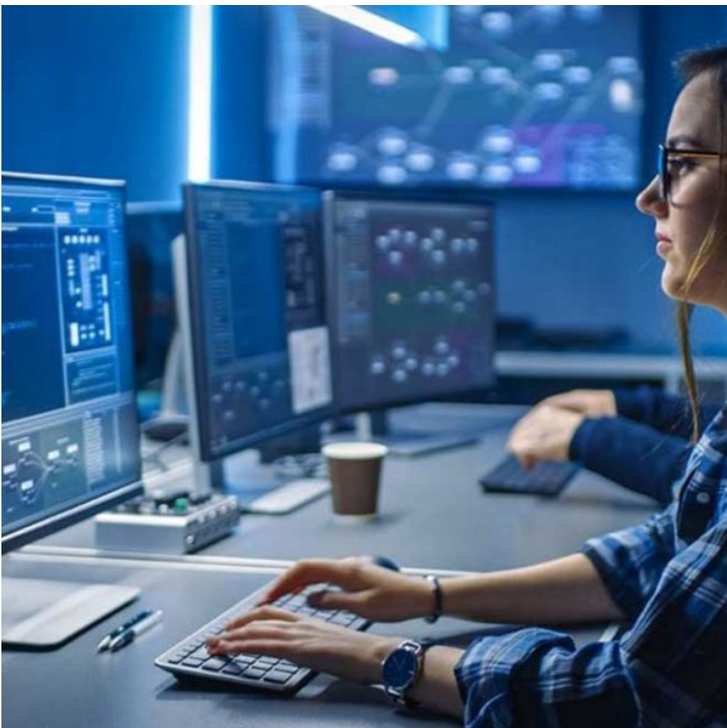




Supervisión de Redes Inalámbricas de Área Local y Metropolitana (60 horas)



Categoría: [Informática, Programación y Comunicaciones](#)

Página del curso:

<https://normabasica.com/cursos/supervision-de-redes-inalambricas-de-area-local-y-metropolitana-60-horas/>

Objetivo

Con el Curso de **60 horas** de **Supervisión de Redes Inalámbricas de Área Local y Metropolitana** adquirirás los conocimientos necesarios para cambiar de

carrera o actualizar tus competencias profesionales, no lo dudes más y solicita información sobre este curso.

Descripción

UNIDAD FORMATIVA 1. SUPERVISIÓN DE REDES INALÁMBRICAS DE ÁREA LOCAL Y METROPOLITANA UNIDAD DIDÁCTICA 1. SUPERVISIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS REDES INALÁMBRICAS DE ÁREA LOCAL Y METROPOLITANA.

Calidad de Servicios (QoS):

- Parámetros de calidad en redes inalámbricas. Requerimientos:

- Caudal eficaz (Throughput). - Retardo (Delay). - Variación en el retardo (delay jitter). - Tasa de error o pérdidas.

- Mecanismos QoS:

- Mecanismos de manejo de tráfico. - Mecanismos de administración de ancho de banda. - Limitaciones de QoS en WLAN 802.11. - El estándar IEEE 802.11e. - Tipos y procedimientos de supervisión. - Supervisión de la Seguridad de la Red. - Supervisión de la calidad del servicio: medidas de exploración y cobertura.

Manejo de herramientas «software» para el análisis y supervisión del tráfico de red:

- Mapas de Red. - Lista de Puntos de acceso. - Lista de Conexiones de Red. - Recopilación de estadísticas. - Medidas del Nivel de Señal. - Medidas de Retardo.

Elaboración de procedimientos de diagnóstico, localización y reparación de averías de primer nivel:

- Pruebas de Configuración IP. - Pruebas de Conexión. - Sustitución de HW.

Reparación de averías en incidencias de segundo nivel:

- Análisis de paquetes. - Análisis de las estadísticas de Tráfico. - Posibles problemas de configuración software o hardware. - Rediseño y optimización

de redes. - - Actualizaciones de SW. **UNIDAD DIDÁCTICA 2.**

INSTRUMENTACIÓN ESPECÍFICA. - Analizadores de red. - Analizadores de protocolo. - Scanner de puertos.

Información adicional

- Online: Si
- Tipo: Profesiones
- Horas: 60
- Unidades: 2