

Verificación y resolución de incidencias en una red de área local



Área: Sistemas microinformáticos

Modalidad: Teleformación

Duración: 40 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Formar al alumno en todo lo relacionado con la Verificación y resolución de incidencias en una red de área local en lo referente a la Implantación de los elementos de la red local.

CONTENIDOS

1 verificación y prueba de los elementos - 1.1 herramientas de verificación y prueba - 1.2 características de las tarjetas de diagnóstico - 1.3 estándares tcp-ip - 1.4 procedimientos sistemáticos de verificación - 1.5 actividades: verificación y prueba de los elementos - 2 incidencias que se pueden producir en una red de área local - 2.1 incidencias a nivel de conectividad del enlace - 2.2 incidencias a nivel de red - 2.3 actividades: incidencias que se pueden producir en una red de área local - 3 detección y diagnóstico de incidencias - 3.1 herramientas de diagnóstico de dispositivos - 3.2 procesos de gestión de incidencias en redes locales - 3.3 actividades: detección y diagnóstico de incidencias - 4 comprobación de cables de par trenzado - 4.1 categorías de herramientas de comprobación de cableado - 4.2 analizadores o comprobadores de cable - 4.3 actividades: comprobación de cables de par trenzado - 5 comprobación y solución de incidencias a nivel de red - 5.1 detección de problemas relacionados con - 5.2 conexión al servidor de impresión - 5.3 actividades: comprobación y solución de incidencias a nivel de red - 5.4 cuestionario: cuestionario de evaluación - 5.5 cuestionario: cuestionario de evaluación -

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso.** De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.