

Operaciones auxiliares de mantenimiento de sistemas microinformáticos



Área: Operaciones auxiliares de montaje y mantenimiento de sistemas microinformáticos [Curso Bonificable](#)
Modalidad: Teleformación [Contactar](#)
Duración: 30 h [Recomendar](#)
Precio: Consultar [Matricularme](#)

OBJETIVOS

Realizar operaciones auxiliares de mantenimiento de sistemas microinformáticos.

CONTENIDOS

1 técnicas auxiliares de mantenimiento - 1.1 tipos de mantenimiento - 1.2 acciones del mantenimiento correctivo - 1.3 los cinco niveles de mantenimiento - 1.4 mantenimiento de sistemas microinformáticos - 1.5 servicios típicos de una empresa de mantenimiento informático - 1.6 actividades: técnicas auxiliares de mantenimiento - 2 verificación del sistema - 2.1 tipos de particiones del disco duro - 2.2 programas post - 2.3 software de diagnóstico - 2.4 software de prueba de velocidad - 2.5 herramientas de verificación y optimización del disco duro - 2.6 actividades: verificación del sistema - 3 mantenimiento de equipos microinformáticos - 3.1 herramientas software para el mantenimiento preventivo - 3.2 herramientas de limpieza - 3.3 mantenimiento periódico de unidades de almacenamiento - 3.4 operaciones de mantenimiento de impresoras y periféricos - 3.5 actividades: mantenimiento de equipos microinformáticos - 4 elementos consumibles de sistemas microinformáticos - 4.1 tipos y características - 4.2 conservación de elementos consumibles - 4.3 seguridad en procedimientos de manipulación - 4.4 actividades: elementos consumibles de sistemas microinformáticos - 5 métodos de replicación física de particiones y discos duros - 5.1 programas de copia de seguridad - 5.2 clonación - 5.3 funcionalidad y objetivos del proceso de replicación - 5.4 seguridad y prevención en el proceso de replicación - 5.5 particiones de discos - 5.6 herramientas de creación e implantación de imágenes - 5.7 actividades: métodos de replicación física de particiones y discos duros - 6 etiquetado, embalaje, almacenamiento y traslado de equipos - 6.1 tipos de embalaje - 6.2 procedimientos de etiquetado - 6.3 herramientas y accesorios de etiquetado - 6.4 albaranes - 6.5 almacenamiento - 6.6 actividades: etiquetado, embalaje, almacenamiento y traslado de equipos - 7 tratamiento de residuos informáticos - 7.1 rd 208-2005 - 7.2 rd 106-2008 - 7.3 actividades: tratamiento de residuos informáticos - 7.4 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

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.