

# criteria

## Linux opensuse 10.2 (experto)



Área: INFORMÁTICA  
Duración: 25h  
Metodología: online

### Objetivos

- Detalla los conceptos y conocimientos necesarios para configurar correctamente una red con equipos Linux. También se describe la forma de cooperar con equipos Windows para compartir distintos recursos. Servicios de red como DHCP, DNS, NFS, Samba y otros son estudiados cuidadosamente.

### Contenidos y estructura del curso

1. Introducción a las redes
2. Topologías de red
3. Cables y tarjetas de red
4. Ejemplos de redes
5. Protocolos de red
6. Configuración básica de red
7. El servicio DHCP
8. Resolución de nombre
9. Configurar el servicio DNS
10. Configurar el servicio DNS (II)
11. El sistema de archivos NFS
12. El sistema de archivos NFS (II)
13. Compartir recursos con Windows

### Metodología

En Critería creemos que para que la formación e-Learning sea realmente exitosa, tiene que estar basada en contenidos 100% multimedia (imágenes, sonidos, videos, etc.) diseñados con criterio pedagógico y soportados en una plataforma que ofrezca recursos de comunicación como chats, foros y conferencias...Esto se logra gracias al trabajo coordinado de nuestro equipo e-Learning integrado por profesionales en pedagogía, diseño multimedia y docentes con mucha experiencia en las diferentes áreas temáticas de nuestro catálogo.

### Perfil persona formadora

Esta acción formativa será impartida por un/a experto/a en el área homologado/a por Critería, en cumplimiento con los procedimientos de calidad, con experiencia y formación pedagógica.

*En Critería queremos estar bien cerca de ti, ayúdanos a hacerlo posible:  
¡Suscríbete a nuestro blog y síguenos en redes sociales!*

Blog de Critería

