

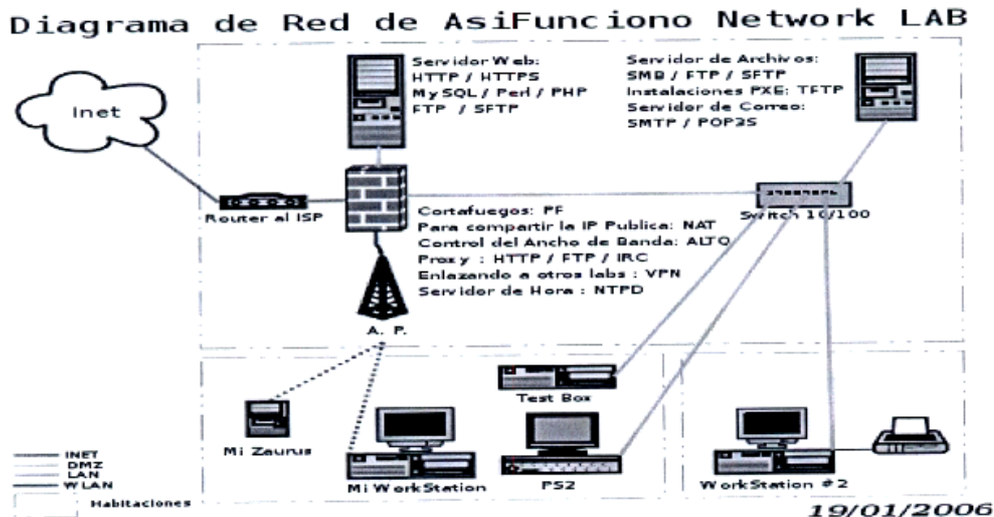
EXAMEN FINAL

TIEMPO: 2 Horas

No se aceptan copias ni apuntes, No se aceptan intercambios de calculadoras, ni el uso de ellas.

1) El siguiente es el gráfico de la red de AsiFunciono.SA. por favor defina y determina que innovaciones o mejoras se pueden realizar considerando el aspecto de seguridad, velocidad y accesibilidad.

Indique las consideraciones tomadas para incluir cada punto en la red. (5 pts)



2) ¿Cuales son las consideraciones a tener en cuenta para la instalación de una red inalámbrica, tipo ad-hoc. y de estructura? (4 pts)

3) ¿Determina las diferencias existentes entre los siguientes tipos de redes:
 a) Redes Wi-fi , Wi-max y Redes Xdsl (4 pts)
 b) Protocolos Frame Relay y ATM

4) ¿Determina los esquemas de seguridad empleados en las transacciones electrónicas, incluye el concepto de certificados digitales, y del uso de protocolo SSL y SET? (4 pts)

5) ¿Define la evolución de las redes celulares, y su importancia en las redes del futuro? (3 pts)