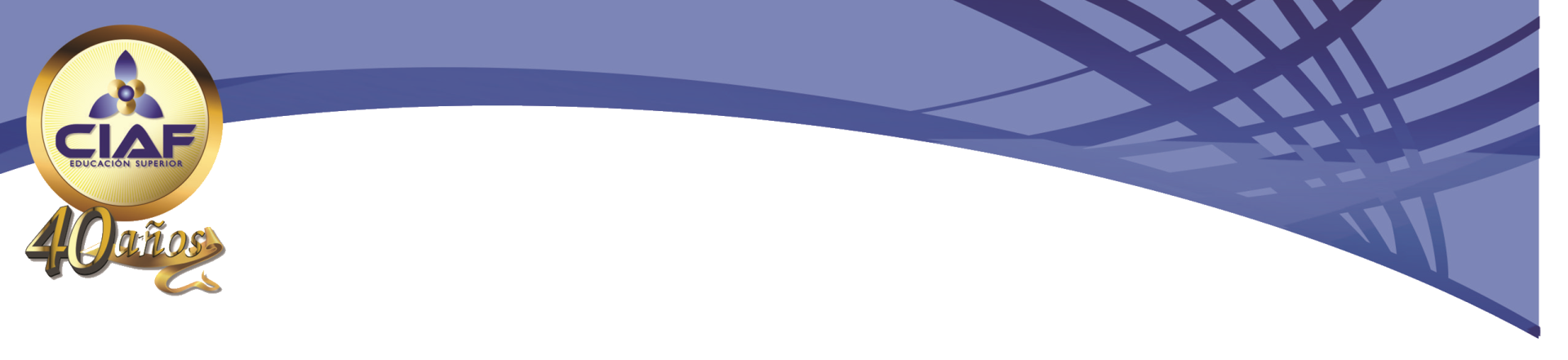
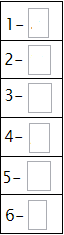
**FINAL DE INFORMÁTICA BÁSICA**

**MARTES 26 DE NOVIEMBRE DE 2013**

**NOMBRES \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NOTA \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **(VALOR 0.5 PTOS)**  Que protocolo utiliza Internet
2. **(VALOR 0.5 PTOS)** La palabra OFICINA podría utilizarse como
3. Puerta de enlace
4. Mascara de red
5. Dirección IP
6. Grupo de trabajo
7. **(VALOR 1.0 PTOS)** Relacione
8. INTERNET **a**. Se caracteriza por ser de acceso público y permitir a sus usuarios

Comunicarse y compartir información y servicios en todo el mundo

1. LAN **b.** Interconectan equipos geográficamente mas dispersos

**c.** Es una red que permite a los usuarios acceder a la información y

1. WAN recursos sin necesidad de estar físicamente conectados a un

Determinado lugar

1. WLAN **d.** Son redes pequeña extensión.
2. **(VALOR 1.0 PTOS)** Explica la diferencia entre las redes en árbol y en estrella. ¿Cuál de ellas necesitará más switch ?
3. **(VALOR 1.0 PTOS)** Que es un ancho de banda y describa un ejemplo de la vida cotidiana
4. **(VALOR 2.0 PTOS)** Cual es el tipo de topología de la red del aula de informática? Dibuja un esquema.
5. **(VALOR 1.0 PTOS)** Explica qué son las DNS
6. **(VALOR 1.0 PTOS)** Qué parámetros debemos especificar para configurar manualmente una conexión de red
7. **(VALOR 1.0 PTOS)** Qué diferencia hay entre un dirección IP Pública y Una dirección IP Privada
8. **(VALOR 1.0 PTOS)** Cuál es el puerto por donde escuchar el servidor?