



# ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

## **EXAMEN FINAL** **ADMINISTRACION DE SEGURIDADES EN WINDOWS 2003 SERVER**

**Nombre:** \_\_\_\_\_

**Profesor:** Ing. Fabián Barboza G.

1. Mencione 4 consideraciones de seguridad en los Member Server (4 Puntos)

2. Determine 3 características de un Servidor VPN (3 Puntos)

3. Determine el significado de las siguientes siglas (4 Puntos)

DSBP \_\_\_\_\_

SSLF \_\_\_\_\_

SACL \_\_\_\_\_

BITS \_\_\_\_\_

4. Dentro de la asignación de derechos de usuarios, determine los miembros que pertenecen a cada una de las siguientes configuraciones (3 Puntos)

| Configuración  | Cliente heredado | Cliente de empresa | Seguridad especializada:<br>Funcionalidad limitada |
|--|------------------|--------------------|--|
| Tener acceso a este equipo desde la red                            |                  |                    |  |
| Permitir el inicio de sesión local                                 |                  |                    |  |
| Permitir inicio de sesión a través de Servicios de Terminal Server |                  |                    |  |

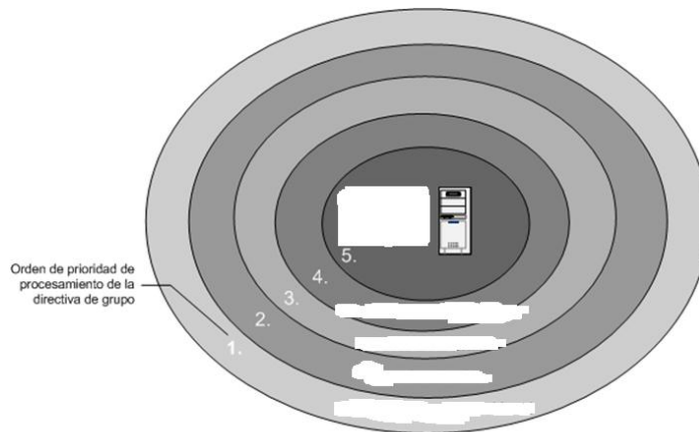


# ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

"Impulsando la Sociedad del Conocimiento"

5. Explique en qué consiste la infección cache en el ataque a un Servidor DNS (2 Puntos)

6. Determine el orden de aplicación de una GPO (2.5 Puntos)



7. Dentro de la configuración de directivas de contraseña, determine los valores por defecto en la siguiente tabla (3 Puntos)

| Configuración  | Configuración predeterminada del controlador de dominio | EC | SSLF |
|--|---|----|------|
| Forzar el historial de contraseñas   |   |    |      |
| Vigencia máxima de la contraseña   |   |    |      |
| Vigencia mínima de la contraseña   |   |    |      |
| Longitud mínima de la contraseña   |   |    |      |
| Las contraseñas deben cumplir los requerimientos de complejidad                    |   |    |      |
| Almacenar contraseña usando cifrado reversible para todos los usuarios del dominio |   |    |      |

