ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION

LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS

IMPLEMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE SEGURIDAD

EN SERVIDORES WINDOWS

I TERMINO 2013-2014 SEGUNDA EVALUACION

NOMBRE: …………………………………………………………………………….…

1.- Mencione 2 amenazas y sus medidas de mitigación que puedan afectar al Domain Controller (5 pts)

.

2.- ¿Qué es MBSA y que función realiza? (5 pts)

3.- ¿Qué podemos conseguir con el Security Configuration Wizard? (5 pts)

4.- Mencione 3 amenazas para la transmisión de datos seguros y explíquelos brevemente (5 pts)

5.- ¿Por qué es necesario asegurar las aplicaciones en los clientes? (5 pts)

6.- ¿Qué es IPSec? (5 pts)

7.- ¿Cómo se implemente EFS en equipos stand alone es decir que no formen parte de un dominio? (5 pts)

8.- Mencione un método para mejorar la tolerancia a fallos en servidores DHCP. (5 pts)