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

II TERMINO 2013-2014 TERCERA EVALUACION

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

1.- ¿Cuál es la diferencia entre un CA Standalone y un CA Enterprise? (10 pts)

2.- ¿Cuál es la diferencia entra la encriptación simétrica y asimétrica, y cuáles son las ventajas de ambas? (10 pts)

3.- ¿Cuál es la diferencia entre autenticación y autorización? (10 pts)

4.- ¿Qué facilidad nos da el Autoenrollment? (10 pts)

5.- ¿Qué es MBSA y que función realiza? (10 pts)

6.- ¿Cuál es la diferencia entre SCW y SCM? (10 pts)

7.- ¿Un certificado como está estructurado? (10 pts)

8.- ¿Cómo restringir el acceso externo a los servidores DNS? (10 pts)

9.- ¿Qué es SSL y TLS? (10 pts)

10.- ¿Qué es IPSec y que funciones realiza? (10 pts)