

OPCIÓN B - SUPOSTOS PRÁCTICOS

OPOSITOR/A - APELIDOS E NOME:

Por defecto de forma anúlense as preguntas 1, 9, 12 e 46 do test da opción B.

MEMBRO DO TRIBUNAL:

	P
--	---

	V1
--	----

	V2
--	----

	V3
--	----

	V4
--	----

		NOTA TOTAL	
EXERCICIO 1 – POWERSHELL (1,25 puntos)		TOTAL	
Nº	Apartado	Puntuación máxima	Cualificación (0-Punt. Max)
1	Ejecuta procesos externos Poweshell	0,2	
2	Conoce el comando para escribir en salida estándar	0,2	
3	Utiliza variables de entorno para la creación de mensajes	0,15	
4	Configura el parámetro name de NEW-ADOrganizationalUnit	0,05	
5	Conoce la estructura de (DN) Distinguished name	0,30	
6	Configura el parámetro name de NEW-ADOrganizationalUnit	0,05	
7	Conoce la estructura de (DN) Distinguished name	0,30	
EXERCICIO 2 – PLACA BASE (1 punto)		TOTAL	
a.1	“Mal a RAM ben a Gráfica” correcto	0,1	
a.2	“Ben a RAM mal a Gráfica” correcto	0,1	
a.3	“Mal a RAM e Mal a Gráfica” correcto	0,1	
b	14 elementos da placa base (0,05 por cada correcto)	0,7	

OPCIÓN B - SUPOSTOS PRÁCTICOS

EXERCICIO 3 – PERMISOS WINDOWS (1,25 pto)		TOTAL	
a	Se a resposta é CREATOR OWNER	0,25	
b.1	Están correctos todos os permisos locais de C1	0,25	
b.2	Están correctos todos os permisos de rede de C1	0,25	
b.3	Están correctos todos os permisos locais de C2	0,25	
b.4	Están correctos todos os permisos de rede de C2	0,25	
EXERCICIO 4 – COMANDOS LINUX (1 punto)		TOTAL	
a	<code>tac /etc/passwd</code>	0,2	
b	<code>diff /etc/passwd /etc/group</code>	0,2	
c	<code>ls /tmp/??[Ria]o*</code>	0,2	
d	<code>tr 'o' 'O' < /tmp/users.csv</code>	0,2	
e	<code>find \$HOME -mtime -5</code>	0,2	
EXERCICIO 5 – DOMINIOS WINDOWS (1,5 pts)		TOTAL	
a	Configuración IP de Server-DC, EquipoX e Espello	0,6	
b	Erro ao tentar agregar o equipo ao dominio	0,1	
c.1	Crea unha unidade organizativa chamada dam	0,2	
c.2	Crea unha unidade organizativa dentro de dam, chamada dam1	0,2	
c.3	Crea un grupo global e de seguridade chamado DAM1 dentro da unidade organizativa dam1	0,2	
c.4	Crea un usuario de dominio chamado alumno1 dentro da unidade organizativa dam1 e que pertenza ao grupo DAM1. O seu contrasinal será Abc123.	0,2	

Sinatura