

OPCIÓN B - SUPOSTOS PRÁCTICOS

OPOSITOR/A - APELIDOS E NOME:

MEMBRO DO TRIBUNAL:

	P
--	---

	V1
--	----

	V2
--	----

	V3
--	----

	V4
--	----

		NOTA TOTAL	
EXERCICIO 1 – SCRIPTS WINDOWS (2 puntos)		TOTAL	
Nº	Apartado	Puntuación máxima	Cualificación (0-Punt. Max)
1	Detecta parámetros de entrada	0,15	
2	Configura a opción alternativa do condicional	0,1	
3	Configura a estrutura para xerar menús	0,15	
4	Configura opcións de menú	0,05	
5	Configura opcións de menú	0,05	
6	Configura opcións de menú	0,05	
7	Recoñece a opción do menú seleccionada	0,05	
8	Crea variables	0,05	
9	Accede á variable de entorno de nome de equipo	0,05	
10	Crea cadeas de búsqueda con expresións	0,15	
11	Crea subcadeas de variables	0,15	
12	Configura parámetros de bucles	0,15	
13	Configura a rede	0,15	
14	Configura o dns	0,15	
15	Elimina ficheiros	0,05	
16	Salta a unha opción do script	0,05	

OPCIÓN B - SUPOSTOS PRÁCTICOS

17	Configura parámetros de bucles	0,15	
18	Configura parámetros de ficheiro de bucle	0,05	
19	Utiliza a variable do bucle	0,05	
20	Utiliza a variable do bucle	0,05	
21	Coñece o ficheiro de resolución local de Windows	0,15	
EXERCICIO 2 – SCRIPTS LINUX (2,5) puntos)		TOTAL	
1	Crea variables	0,1	
2	Configura estrutura de selección	0,05	
3	Configura opción de selección	0,1	
4	Configura comando de copia	0,05	
5	Configura unha expresión do grep para seleccionar liñas que non comezan por #	0,15	
6	Configura o comando de bucle	0,05	
7	Configura a variable do campo de separador interno	0,15	
8	Configura o comando de lectura de liñas de ficheiro	0,1	
9	Extrae campos dunha liña con separador	0,1	
10	Extrae campos dunha liña con separador	0,1	
11	Accede ao contido dunha variable	0,05	
12	Accede ao contido dunha variable	0,05	
13	Configura a lectura dun ficheiro liña a liña	0,15	
14	Configura opción de selección	0,05	
15	Adquire o nome do equipo dende unha variable de	0,1	

OPCIÓN B - SUPOSTOS PRÁCTICOS

	entorno ou ficheiro		
16	Configura a expansión dunha expresión	0,15	
17	Configura unha expresión para seleccionar liñas que comezan polo nome do equipo	0,15	
18	Corta o segundo campo dunha liña	0,1	
19	Coñece o ficheiro de configuración de rede en Debian	0,1	
20	Coñece o símbolo que indica comezo de liña nunha expresión do sed	0,15	
21	Selecciona a liña de configuración ip no ficheiro /etc/network/interfaces mediante un sed	0,15	
22	Configura no comando sed o contido que tirará a nova configuración de rede	0,15	
23	Configura opción de selección	0,05	
24	Configura opción por defecto co case	0,1	
25	Configura o parametro de remate do case	0,05	

EXERCICIO 3 – FICHEIROS WINDOWS (0,75pto)		TOTAL	
3.1	O comando está correcto (dir %TEMP%)	0,05	
3.2.1	Lista só os nomes dos arquivos da carpeta %TEMP%	0,1	
3.2.2	Orde afabético inverso	0,1	
3.2.3	Redirixe a saída estándar a C:\amigos.txt	0,05	
3.3.1	Procura dende o directorio raiz	0,05	
3.3.2	Só os arquivos con extensión mp3 que non sexan propiedade do root	0,15	
3.3.3	Elimina os arquivos atopados	0,1	
3.3.4	Redirección de saída do comando correcta	0,1	
3.3.5	Execútase o comando en segundo plano	0,05	

OPCIÓN B - SUPOSTOS PRÁCTICOS

	EXERCICIO 4 – BASES DE DATOS (0,75 puntoS)	TOTAL	
1	Responde correctamente o resultado que da a sentenza SQL	0,2	
2	Corrixe o erro na sentenza SQL	0,25	
3.a	Modifica a táboa engadindo o campo correspondente, pero non que é de tipo CHAR e que admite valores nulos.	0,05	
	Modifica a táboa engadindo o campo correspondente e especifica o tipo e que pode conter valores nulos.	0,1	
3.b	Selecciona os rexistros que cumplan unha das dúas condicións.	0,05	
	Selecciona os campos que cumplan as dúas condicións da sentenza.	0,1	
3.c	Selecciona os rexistros que cumplan a condición pero non sae o resultado ordenado ou ordea o resultado pero non cumple exactamente a condición	0,05	
	Selecciona os rexistros que cumplan a condición e o resultado sae ordeado polo campo correspondente.	0,1	

Sinatura