

8) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de los usuarios en GNU/Linux? a) El directorio personal de los usuarios se especifica en

el archivo /etc/shadow

b) En el archivo /etc/fstab se configura el shell de los

En el archivo /etc/passwd se almacena la contraseña de los usuarios(encriptada)

- d) Mediante el comando usermod podemos modificar atributos del usuario(ej:grupo)
- e) a, d son correctas
- f) a, b, d son correctas
- g) Ninguna de las anteriores h) Todas las anteriores
- Todas las opciones son correctas
- 9) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del proceso de arranque basado en System V en GNU/Linux? a) El runlevel para apagar el equipo es el 9

  - b) El proceso de arranque se divide en niveles
  - c) En /etc/rcX.d(donde X=0..6) hay links a scripts que se ejecutan en cada nivel
  - d) Los scripts que se ejecutan durante el arranque están
- e) a, b, c son correctas
- f) b, c son correctas
- g) b,c,d son correctas
- h) Ninguna de las anteriores
- Todas las opciones son correct
- 10) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de GNU/Linux?
  - a) Es Case Sensitive
  - b) Su código fuente es abierto y disponible para cualquier persona exceptuando el del kernel
  - Es multiusuario y monotarea
  - d) Los archivos si o si deben tener una extensión según
- e) a, b son correctas
- a, d son correctas f)
- g) Ninguna de las anteriores
- Todas las opciones son correctas

Podemos desiral is salicia estabilida de un proceso a un control de un proceso a un control de un proceso a un control de un proceso a la una proceso del		An expension of	n UNIX	7. 11.	son correctes
b) 30 en la librea de ejecución se la agrega un & at finat se la ejecuta en background (1) Por defect tiene à archivo arbierte (2) Por defect tiene à archivo estrecta acerca del uso de servicion de la siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en correctas (2) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en correctas (2) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en correctas (2) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en correctas (2) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en correctas (2) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en correctas (2) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (2) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (3) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (3) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (3) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (3) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (3) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (3) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (4) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (4) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (4) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (4) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (4) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (5) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del u	11) ¿Cur	il de las siguientes opciones es correcta acerca de pro-	0)		
to ejecuda on har-Aground  1) Por defects tibons a flucture of the defects the process of the first process of the		the months.	(3)	0,0,0	d son correctanderiores
to ejecuda en har-Aground  1) Por defecto tibens a plantition  12) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del erranque de una FC7  12) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del erranque de una función de biolega el secto de arranque de una función de libidos - 2 El harstware les el sectos de arranque - 3  Se carga el kernel - 4 So carga el gesto de arranque de una función de las seguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos en GNU/Lirux?  13) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos en GNU/Lirux?  13) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos en GNU/Lirux?  14) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos en GNU/Lirux?  14) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  2) Cual de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  3) Él puedo haber más de una partición marcada corro de una funcional de arranque de una funcional de una funcional de comando so funcionado de comando so con esta que por el dueño y su grupo  14) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  2) Cual de las siguientes opciones es correcta acerca de uso de variables en Shell Scripting?  2) La configuración de los runleveis se encuentra en el laconado so cono si fuera texto de sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto de sustiturio de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  2) Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  3) So hace referencia al primer parámetro de un script by 37 contiene la lista de todos los argumentos per su resultado per contrectas per contrect	103	Si en la linea de electricita en la especia un A el final se	h)	Mind	tes les opciones
Por defects theme 3 exchives ablettos	6.7	lo elecuta en hackaronnat	1)		
BIOS – 2 El hardwan be el sector de armaque – 5 Se carga el kernel – 4 Se carga el gestor de armaque – 6 El firmware del DIOS facilità la carga de divers – 9 UET fullira GET como mecanismo de particionado  13) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos en GNU/Linux?  (b) Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo – 7 (c) Se asignan a través del comando chperm – 1 (d) Los permisos se aplican sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  a) Centraliza la administración de demonios y librerias del sistema – 1 (e) Los runlevels de System V se reemplazan por – 1 (a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto – 1 (b) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto – 1 (b) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto – 1 (c) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) So hace referencia al primer parámetro de un script – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 6; Sif contiene la cantidad argumentos recibidos – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 6; Sif contiene la cantidad argumentos recibidos – 6; Al procedemos efforir variables locales a funciones – 7 (c) Se contiene la cantidad argumentos recibidos – 6; Al procedemos efforir variables locales a funciones – 7 (d) Los permisos en CNULTIAN?  15) Local de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 5; Documente de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 5; Documente de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 6; Documente de variables en	10	Por defects tions A motition of testers			MER tradicio como
BIOS – 2 El hardwan be el sector de armaque – 5 Se carga el kernel – 4 Se carga el gestor de armaque – 6 El firmware del DIOS facilità la carga de divers – 9 UET fullira GET como mecanismo de particionado  13) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos en GNU/Linux?  (b) Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo – 7 (c) Se asignan a través del comando chperm – 1 (d) Los permisos se aplican sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  a) Centraliza la administración de demonios y librerias del sistema – 1 (e) Los runlevels de System V se reemplazan por – 1 (a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto – 1 (b) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto – 1 (b) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto – 1 (c) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) So hace referencia al primer parámetro de un script – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 6; Sif contiene la cantidad argumentos recibidos – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 6; Sif contiene la cantidad argumentos recibidos – 6; Al procedemos efforir variables locales a funciones – 7 (c) Se contiene la cantidad argumentos recibidos – 6; Al procedemos efforir variables locales a funciones – 7 (d) Los permisos en CNULTIAN?  15) Local de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 5; Documente de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 5; Documente de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 6; Documente de variables en		Et pipe () non parette			03 albie con el Marcada
BIOS – 2 El hardwan be el sector de armaque – 5 Se carga el kernel – 4 Se carga el gestor de armaque – 6 El firmware del DIOS facilità la carga de divers – 9 UET fullira GET como mecanismo de particionado  13) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos en GNU/Linux?  (b) Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo – 7 (c) Se asignan a través del comando chperm – 1 (d) Los permisos se aplican sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  a) Centraliza la administración de demonios y librerias del sistema – 1 (e) Los runlevels de System V se reemplazan por – 1 (a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto – 1 (b) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto – 1 (b) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto – 1 (c) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) So hace referencia al primer parámetro de un script – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 6; Sif contiene la cantidad argumentos recibidos – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 6; Sif contiene la cantidad argumentos recibidos – 6; Al procedemos efforir variables locales a funciones – 7 (c) Se contiene la cantidad argumentos recibidos – 6; Al procedemos efforir variables locales a funciones – 7 (d) Los permisos en CNULTIAN?  15) Local de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 5; Documente de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 5; Documente de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 6; Documente de variables en	(1)	C. Date (1) and Destrate Collington Difference	ue de ur	In P.C	NO es companda una particion
BIOS – 2 El hardwan be el sector de armaque – 5 Se carga el kernel – 4 Se carga el gestor de armaque – 6 El firmware del DIOS facilità la carga de divers – 9 UET fullira GET como mecanismo de particionado  13) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos en GNU/Linux?  (b) Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo – 7 (c) Se asignan a través del comando chperm – 1 (d) Los permisos se aplican sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  a) Centraliza la administración de demonios y librerias del sistema – 1 (e) Los runlevels de System V se reemplazan por – 1 (a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto – 1 (b) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto – 1 (b) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto – 1 (c) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) So hace referencia al primer parámetro de un script – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 6; Sif contiene la cantidad argumentos recibidos – 5; Contiene la lista de todos los argumentos – 6; Sif contiene la cantidad argumentos recibidos – 6; Al procedemos efforir variables locales a funciones – 7 (c) Se contiene la cantidad argumentos recibidos – 6; Al procedemos efforir variables locales a funciones – 7 (d) Los permisos en CNULTIAN?  15) Local de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 5; Documente de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 5; Documente de variables en Shell Scripting?  a) Los concerctas – 6; Documente de variables en	121 . C	ual de las niquientes contenes es correcta acerca del arrais-	d)	OF:	de haber mas de la
BIOS – 2 El hantware les el sector de arranque Se carga el kernel – 4 Sa carga el tejetor de arranque Di El firmware del BIOS facilità la carga de ditivers Ci UET Lutiliza GP1 como mecanismo de particionado  3) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos en CNULluux?  (a) Se pueden asignar permisos de lactura, escritura y visibilidad. (b) Si un archivo tiene el permisos 50 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo Ci Se asignan a través del comando chperm d) Los permisos se aplican sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd? a) Centraliza la administración de demonios y librerias del sistema b) Ejecuta los procesos del inicio obligatoriamente de manera sincrònica c) Los unilevels de System V se reemplazan por targets  15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (a) La sustitución de comandos permito utilizar la salida de comandos como si fuera texto b) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? b) S' contiene la lista de todos los argumentos c) Si contiene la lista de todos los argumentos c) Si contiene la cantidad argumentos recibidos c) Si contiene la cantidad argumentos recibidos c) Ne porteme el definir variables locales a funciones c) Ne porte de demonido de manejo de permisos en CNULluux? c) Al son correctas c) Ninguna de las anteriores c) Ninguna de las anteriores c) Ninguna de las anteriores c) Ninguna de las correctas c) Ninguna de las correctas c) Ninguna de las correctas c) Ninguna de las opciones es correctas c) Al contener de manera sincrona de variables en Shell Scripting? c) Al contenera de manera sincrona de	(4)	El coteo de bostes en 1. En electria el código de la	0)	Pu	Jacobia . doros
b) El finimware del Ilitos facilita la carga de drivers c) UETI utiliza GPT como mecanismo de particionardo a) Se pueden asiguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos el cutado por el dueño y su grupo c) Se asignan a través del comando chperm d) Los permisos se aplican sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd? a) Centraliza la administración de demonios y librerias del sistema b) Ejecuta los procesos del iniclo obligatoriamente de manera sincrónica Los runlevels de System V se reemplazan por tangets  15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida do comandos como si fuera lexto b) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) Contiene la lista de todos los argumentos c) St contiene la lista de todos los argumentos c) St contiene la cantidad argumentos recibidos b) Sc contiene la lista de todos los argumentos c) St contiene la cantidad argumentos recibidos b) Sc contiene la cantidad argumentos recibidos b) Sc contiene la cantidad argumentos recibidos c) St contiene la cantidad argumentos recibidos c) Ne permisos en GNULLitux? a, d son correctas b, d son correctas cy d son correctas b, d son correctas cy d son correctas b, d son correctas cy d son correctas cy d son correctas b, d son correctas b, d son correctas cy d son correctas cy d son correctas b, d son correctas cy d son correctas cy d son correctas cy d son correctas b, d son correctas cy	•••		-		
b) El finimware del Ilitos facilita la carga de drivers c) UETI utiliza GPT como mecanismo de particionardo a) Se pueden asiguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos el cutado por el dueño y su grupo c) Se asignan a través del comando chperm d) Los permisos se aplican sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd? a) Centraliza la administración de demonios y librerias del sistema b) Ejecuta los procesos del iniclo obligatoriamente de manera sincrónica Los runlevels de System V se reemplazan por tangets  15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? (a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida do comandos como si fuera lexto b) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) Contiene la lista de todos los argumentos c) St contiene la lista de todos los argumentos c) St contiene la cantidad argumentos recibidos b) Sc contiene la lista de todos los argumentos c) St contiene la cantidad argumentos recibidos b) Sc contiene la cantidad argumentos recibidos b) Sc contiene la cantidad argumentos recibidos c) St contiene la cantidad argumentos recibidos c) Ne permisos en GNULLitux? a, d son correctas b, d son correctas cy d son correctas b, d son correctas cy d son correctas b, d son correctas cy d son correctas cy d son correctas b, d son correctas b, d son correctas cy d son correctas cy d son correctas b, d son correctas cy d son correctas cy d son correctas cy d son correctas b, d son correctas cy		Para - 2. El hardware les el sector de arranque	(n)	) Mit	inguina correctas
13) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del manejo de permisos en GNULIRIAY  a) Se pueden asignar permisos de lectura, escritura y  b) Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo  c) Se asignan a través del comando chperm  d) Los permisos se aplican sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  a) Centraliza la administración de demonios y librerías del sistema  b) Ejecuta los procesos del inicio obligatoriamente de manera sincrónica  c) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto  b) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado  c) Pros permite sustituir el comando ps por su resultado  c) Pros permite sustituir el comando ps por su resultado  d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) SO hace referencia al primer parâmetro de un script  b) \$7 contiene la isita de todos los argumentos  c) S# contiene la cantidad argumentos recibidos  d) Ninguna de las opciones es correctas acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) SO hace referencia al primer parâmetro de un script  b) \$7 contiene la isita de todos los argumentos  c) S# contiene la cantidad argumentos recibidos  d) Ninguna de las opciones es correctas acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) Ninguna de las opciones es correctas  e) Ninguna		Se carga el kernel - 4 Se carga el delvers			
(b) Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo  C) Se asignan a través del comando chperm  d) Los permisos se npilcan sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  a) Centraliza la administración de demonios y librerías del sistema  b) Ejecuta los procesos del inicio obligatoriamente de manera sincrónica  Los nunlevels de System V se reemplazan por tanyets  15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto  b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) S0 hace referencia al primer parámetro de un script b) \$7 contiene la cantidad argumentos recibidos c) S# contiene la cantidad argumentos recibidos d) Ninguna do las anterioras h) Ninguna de las anterioras h) La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuenta ser so correctas e) a y c son correctas h) b y c son correctas h) b y c son correctas lo y con correctas	(6)	El filmware del BIOS facilità la carga de particionado		e assess	an GNU/Linux /
(b) Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo  C) Se asignan a través del comando chperm  d) Los permisos se npilcan sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  a) Centraliza la administración de demonios y librerías del sistema  b) Ejecuta los procesos del inicio obligatoriamente de manera sincrónica  Los nunlevels de System V se reemplazan por tanyets  15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto  b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) S0 hace referencia al primer parámetro de un script b) \$7 contiene la cantidad argumentos recibidos c) S# contiene la cantidad argumentos recibidos d) Ninguna do las anterioras h) Ninguna de las anterioras h) La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuenta ser so correctas e) a y c son correctas h) b y c son correctas h) b y c son correctas lo y con correctas	()	UEFT utiliza GP1 como mecanismo de para	la de pe	mise	sor en correctas
(b) Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo  C) Se asignan a través del comando chperm  d) Los permisos se npilcan sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  a) Centraliza la administración de demonios y librerías del sistema  b) Ejecuta los procesos del inicio obligatoriamente de manera sincrónica  Los nunlevels de System V se reemplazan por tanyets  15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto  b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) S0 hace referencia al primer parámetro de un script b) \$7 contiene la cantidad argumentos recibidos c) S# contiene la cantidad argumentos recibidos d) Ninguna do las anterioras h) Ninguna de las anterioras h) La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuenta ser so correctas e) a y c son correctas h) b y c son correctas h) b y c son correctas lo y con correctas		es correcta acerca del mane	to an	(0)	a, d son correctas
(b) Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo  C) Se asignan a través del comando chperm  d) Los permisos se npilcan sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  a) Centraliza la administración de demonios y librerías del sistema  b) Ejecuta los procesos del inicio obligatoriamente de manera sincrónica  Los nunlevels de System V se reemplazan por tanyets  15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto  b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) S0 hace referencia al primer parámetro de un script b) \$7 contiene la cantidad argumentos recibidos c) S# contiene la cantidad argumentos recibidos d) Ninguna do las anterioras h) Ninguna de las anterioras h) La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuenta ser so correctas e) a y c son correctas h) b y c son correctas h) b y c son correctas lo y con correctas	13) (	Dal de las siguientes opciones es contro		0	c y d son correction
(b) Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser leido y/o ejecutado por el dueño y su grupo  C) Se asignan a través del comando chperm  d) Los permisos se npilcan sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd?  a) Centraliza la administración de demonios y librerías del sistema  b) Ejecuta los procesos del inicio obligatoriamente de manera sincrónica  Los nunlevels de System V se reemplazan por tanyets  15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto  b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) S0 hace referencia al primer parámetro de un script b) \$7 contiene la cantidad argumentos recibidos c) S# contiene la cantidad argumentos recibidos d) Ninguna do las anterioras h) Ninguna de las anterioras h) La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se encuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuentra en el d)  La configuración de los runlevels se sencuenta ser so correctas e) a y c son correctas h) b y c son correctas h) b y c son correctas lo y con correctas	0)	Se pueden asignar permisos de lectura, escritore		(1)	b. d son correctas
(b) St un archivo tiene el pérmisos de la comando por el dueño y su grupo  c) Se asignan a través del comando ciperm d) Los permisos se aplican sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd? a) Centraliza la administración de demonios y librerías del sistema b) Ejecuta los procesos del Inicio obligatoriamente de manera sincrònica c) Los runlevels de System V se reemplazan por targets  15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  (a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) Contiene la cantidad argumentos es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) So hace referencia al primer parámetro de un script b) \$7 contiene la cantidad argumentos recibidos c) \$# contiene la cantidad argumentos recibidos d) Ninguna de las opciones son correctas f) b, c son correctas f) h, c son correctas h) Ninguna de las opciones es correcta a, c, d son correctas f) b, c son correctas f) centralizado en consecuenta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a, c, d son correctas f) b, c son correctas f) b, c son correctas f) centralizado en correctas f) b, c son correctas f) centralizado en correctas f) correctas f) so cor	11000	visibilidad.		.,	a. C. d son Les anteriores
ejecutado por el dueño y la fundo d) Los permisos se aplican sobre archivos y directorios  14) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd? a) Centraliza la administración de demonios y librerías b) Ejecuta los procesos del inicio obligatoriamente de manera sincrónica c) Los runlevels de System V se reemplazan por targets  15) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) So hace referencia al primer parámetro de un script b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos c) \$# contiene la cantidad argumentos recibidos d) No podemos definir variables locales a funciones  17) Todas ason correctas b) La configuración de los runlevels se encuentra en es surchivo /etc/fstab a y c son correctas b) a y c son correctas b) y c son correctas b) Scripting? a, c, d son correctas c) Ninguna de las opciones es correcta c) Ninguna de las opciones es correcta c) A configuración de los runlevels se encuentra en es surchivo /etc/fstab a y c son correctas b) y c son correctas c) Ninguna de las anteriores c) Ninguna de las opciones es correcta c) Ninguna de las opciones es correcta c) A configuración de los runlevels se encuentra en es surchivo /etc/fstab a y c son correctas c) Ninguna de las anteriores c) Ninguna de las opciones es correctas c) b, c son correctas c) c) corr	Vai	Si un archivo tiene el permisos 550 puede ser terra		12.5	
c) Se asignan a través del contanto de demonios y directorios  14) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca de systemd? a) Centraliza la administración de demonios y librerías b) Ejecuta los procesos del inicio obligatoriamente de manera sincrónica c) Los runlevels de System V se reemplazan por targets  15) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  15) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuâl de las siguientes opciones es correcta acerca del uso	60	ejecutado por el dueño y su grupo			Todas son contest
a) Centraliza la administración de demonios y librenta del sistema b) Ejecuta los procesos del Inicio obligatoriamente de manera sincrónica c) Los runlevels de System V se reemplazan por tangets  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto b) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scrip	61	Se asignan a través del comando chiperm		))	to se encuentra
a) Centraliza la administración de demonios y librenta del sistema b) Ejecuta los procesos del Inicio obligatoriamente de manera sincrónica c) Los runlevels de System V se reemplazan por tangets  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto b) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scrip		Les permisos se entican sobre archivos y directorios			to los runieveis so
a) Centraliza la administración de demonios y librenta del sistema b) Ejecuta los procesos del Inicio obligatoriamente de manera sincrónica c) Los runlevels de System V se reemplazan por tangets  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto b) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scrip	(1)	Los permisos se apacamacan	amd?		appliquiación de los
a) Centraliza la administración de demonios y librenta del sistema b) Ejecuta los procesos del Inicio obligatoriamente de manera sincrónica c) Los runlevels de System V se reemplazan por tangets  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto b) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scrip		a de la	Cilia.	d)	) La comission letoffstab
b) Ejecuta los procesos del Inicio obligatoriamente de manera sincrónica (a) Los runlevels de System V se reemplazan por targets  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto  16) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado  17) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  18) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  18) Louál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  19) Todas las opciones son correctas in primer parámetro de un script son correctas son corr	14) 20	cual de las siguientes opciones es demonios y librerias			alcini - orrectas
b) Ejecuta los procesos del Inicio obligatoriamente de manera sincrónica  Los runlevels de System V se reemplazan por tangets  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto  16) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado de comandos exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  17) h, c son correctas  18) b, c son correctas  19) h, c son correctas  20) h, c son correctas  21) h, c son correctas  22) h, c son correctas  23) h, c son correctas  24) h, c son correctas  25) h, c son correctas  26) h, c son correctas  27) h, c son correctas  28) h, c son correctas  29) h, c son correctas  20) h, c son correctas  20) h,	a)			e)	a) a y c son correctas
manera sincrònica Los runlevels de System V se reemplazan por targets  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  15) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta serca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta serca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las sigu		del sistema			by c son to los anteriores
Los runlevels de System V se reemplazan por targets  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto  17) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado como si fuera texto  18) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado como si fuera texto  19) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado como si fuera texto  20) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  18) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuá	b)	Ejecuta los procesos del Inicio obligatoria.			Ninguna de las rectas
targets  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  15) Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto  16) S(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado comando ps por su resultado de comando ps por su resultado comando ps por su resultado de comando ps por su resultado de comando ps por su resultado de las sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correctas en a. c. d son correctas  17) b. c son correctas  18) ¿Cuál de las siguientes opciones es correctas  19) b. c son correctas  19) b. c son correctas  10) b. c son correctas  11) b. c son correctas  12) b. c son correctas  13) b. c son correctas  14) Ninguna de las opciones es correctas  15) b. c son correctas  16) b. c son correctas  17) b. c son correctas  18) b. c son correctas  19) b. c son correctas  19) b. c son correctas  10) b. c son correctas  11) b. c son correctas  12) b. c son correctas  13) b. c son correctas	0	manera sincronica			Todas son consol
15) Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  15) La sustitución de comandos permite utilizar la salida de comandos como si fuera texto b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cual de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cual de las siguientes opciones es correctas  27) b, c son correctas  28) h) c son correctas  29) h) c son correctas  20) h) c son correctas  21) b, c son correctas  22) h) Todas las opciones es correcta  23) Ninguna de las opciones es correcta  24) h) Todas las opciones es correcta  25) h) Todas las opciones son correctas  26) h) Todas las opciones son correctas  27) h) Todas las opciones es correctas  28) h) Todas las opciones es correctas  29) h) Todas las opciones son correctas  29) Ninguna de las opciones es correctas  29) h) Todas las opciones es correctas	(c)	Los runlevels de System V se reemplazan por		11	11)
de comandos como si fuera texto b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) \$0 hace referencia al primer parâmetro de un script b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos \$\mathbb{S}\$ contiene la cantidad argumentos recibidos d) No podemos definir variables locales a funciones  g) a,D, contenes correctas Todas las opciones son correctas e) a, c, d son correctas f) b, c son correctas g) Ninguna de las opciones f) b, c son correctas h) Todas las opciones son correctas f) Todas las opciones son correctas		targets			Shell Scripting
de comandos como si fuera texto b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) \$0 hace referencia al primer parâmetro de un script b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos \$\mathbb{S}\$ contiene la cantidad argumentos recibidos d) No podemos definir variables locales a funciones  g) a,D, contenes correctas Todas las opciones son correctas e) a, c, d son correctas f) b, c son correctas g) Ninguna de las opciones f) b, c son correctas h) Todas las opciones son correctas f) Todas las opciones son correctas		del US	o de vai	riable	es en sicon correctas
de comandos como si fuera texto b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) \$0 hace referencia al primer parâmetro de un script b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos \$\mathbb{S}\$ contiene la cantidad argumentos recibidos d) No podemos definir variables locales a funciones  g) a,D, contenes correctas Todas las opciones son correctas e) a, c, d son correctas f) b, c son correctas g) Ninguna de las opciones f) b, c son correctas h) Todas las opciones son correctas f) Todas las opciones son correctas	151	Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca de se		e)	a, c, a son correctas by
de comandos como si fuera texto b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) \$0 hace referencia al primer parâmetro de un script b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos \$\mathbb{S}\$ contiene la cantidad argumentos recibidos d) No podemos definir variables locales a funciones  g) a,D, contenes correctas Todas las opciones son correctas e) a, c, d son correctas f) b, c son correctas g) Ninguna de las opciones f) b, c son correctas h) Todas las opciones son correctas f) Todas las opciones son correctas	(2)	La sustitución de comandos permite utilizar la salida		n	Senson correctas
b) \$(ps) permite sustituir el comando ps por su resultado c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su resultado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting? a) \$0 hace referencia al primer parámetro de un script b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos \$\text{\$\text{\$\text{\$S\$}}\$ contiene la lista de todos los argumentos \$\text{\$\text{\$\text{\$\$}}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\text{\$\$}}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\text{\$\$}}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$}}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$}\$ (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$}\$} (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$}\$} (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$}\$} (son correctas) \$\text{\$\text{\$\$\text{\$}\$} (son correctas) \$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$} (son correctas) \$\text{\$\$\text{\$\$\text{\$}\$} (son correctas) \$\text{\$\$\text{\$}\text{\$\$\text{\$}\$} (son correctas) \$\text{\$\$\text{\$}\$	6	de animandos como el fuera texto		a)	a,b,c son to les opciones es contra
c) 'ps' permite sustituir el comando ps por su restituado d) La sentencia exit es para que una función retorna un valor que puede ser un texto  1) Todas las operatores es contenta un valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correctas en a. c., d son correctas a) \$0 hace referencia al primer parámetro de un script b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos 5% contiene la cantidad argumentos recibidos 6) \$\frac{1}{2}\$ Ninguna de las opciones es correctas h) No podemos definir variables locales a funciones  10 Todas las opciones?  11 Todas las opciones?  12 Journal de las opciones es correctas no primer parámetro de un script no primer parámetro de un scri	10	Sins) permite sustituir el comando po por su resultado			Ninguna de la son correctos
d) La sentencia exit es para que una función retorna divalor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correctas e) a, c, d son correctas e) a, c, of son correctas e) b, c son correctas e) b, c son correctas e) b, c son correctas e) Ninguna de las opciones es correctas e) Ninguna de las opciones es correctas e) Ninguna de las opciones son correctas e) Ninguna de las opciones es correctas e) Ninguna e) e) Ninguna de las opciones es correctas e)	ci	ne narmita cuetthur al comando DS DUI su los			Todas las opciones
valor que puede ser un texto  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correcta acerca del uso de variables en Shell Scripting?  16) ¿Cuál de las siguientes opciones es correctas  20) \$0 hace referencia al primer parámetro de un script  30) \$0 hace referencia al primer parámetro de un script  41) \$0 contiene la lista de todos los argumentos  42) \$1 hace referencia al primer parámetro de un script  53) \$2 contiene la ista de todos los argumentos  54) \$2 contiene la cantidad argumentos recibidos  45) \$3 contiene la cantidad argumentos recibidos  46) \$3 contiene la cantidad argumentos recibidos  47) \$3 contiene la cantidad argumentos recibidos  48) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  49) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  40) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  41) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  41) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  42) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  43) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  44) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  45) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  46) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  47) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  48) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  49) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  40) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  40) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  41) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  42) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  43) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  44) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  45) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  46) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  47) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  48) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos  49) \$4 contiene la cantidad argumentos recibidos	di	La cantancia evit es nam que una función retorna un		.,	
b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos  c) \$# contiene la cantidad argumentos recibidos  d) No podemos definir variables locales a funciones  d) No podemos definir variables locales a funciones	u,	La sentencia exit es para que una tense			
b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos  c) \$# contiene la cantidad argumentos recibidos  d) No podemos definir variables locales a funciones  d) No podemos definir variables locales a funciones		valor que puede ser un texto			shell Scripting?
b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos  c) \$# contiene la cantidad argumentos recibidos  d) No podemos definir variables locales a funciones  d) No podemos definir variables locales a funciones			so de v	ariab	bles en sit son correctas
b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos  c) \$# contiene la cantidad argumentos recibidos  d) No podemos definir variables locales a funciones  d) No podemos definir variables locales a funciones	ر (16	Cuál de las siguientes opciones es correcta accidente		e	e) a, c, u somectas
b) \$7 contiene la lista de todos los argumentos  \$\ \text{S} \text{ contiene la cantidad argumentos recibidos} \\ \text{No nodemos definir variables locales a funciones} \\ \text{No nodemos definir variables} \\ \text{No nodemos definition variables} \\ \text{No nodemos definition variables} \\ \text{No nodemos definition variables} \\	a)	\$0 hace referencia al primer parametro de un script		n	b, c son conciones es correcta
(c) \$# contiene la cantidad argumentos recibios  h) Todas las opciones	h)	\$2 contiene la lista de todos los algumentos			o) Ninguna de las operacion correctas
d\ No nodemos definir variables locales a funciones	6	e# contiene la cantidad argumentos recipidos			h) Todas las opciones son
17) Escribir un script de Bash que reciba un nombre de usuario como parámetro. Si el usuario ingresado como parámetro NO es un script de Bash que reciba un nombre de usuario como parámetro. Si el usuario ingresado como parámetro NO es un 17) Escribir un script de Bash que reciba un nombre de usuario como parámetro. Si el usuario ingresado como parámetro NO es un 17) Escribir un script de Bash que reciba un nombre de usuario como parámetro. Si el usuario ingresado como parámetro NO es un 17) Escribir un script de Bash que reciba un nombre de usuario como parámetro. Si el usuario ingresado como parámetro NO es un 17) Escribir un script de Bash que reciba un nombre de usuario como parámetro. Si el usuario ingresado como parámetro NO es un 17) Escribir un script de Bash que reciba un nombre de usuario como parámetro.	di	No podemos definir variables locales a funciones			500 Pro. 500 50 O.S.
17) Escribir un script de Bash que reciba un nombre de usuario como parámetro. Si el usuario ingresado como parametro NO 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	u)	no podemos deministrativos			-America NO es U
17) Escribir un script de Bash que reciba un nombre de usuario como parámetro. Si el usuario ingresada 30 segundos si el usuario.					ingresado como parametro No es
17) Escribir un script de Bash que reciba un nombre de usuano como contrario, debe verificar cada so usua RIO>.log el nombre			nio com	no na	arámetro. Si el usuano ingresada 30 segundos si el usuano
	17) F	scribir un script de Bash que reciba un nombre de usua	110 0011	n 000	oso contrario, debe verificar coda Just IARIO>.log el nombre

usuario del sistema el script debe finalizar con el código de error 1. En caso contrario, debe verificar cada 30 segundos si el usuario está loguesdo. Al delector con el código de error 1. En caso contrario, debe verificar cada 30 segundos si el usuario está loguesdo. Al delector con el código de error 1. En caso contrario, debe verificar cada 30 segundos si el usuario está loguesdo. Al delector con el código de error 1. En caso contrario, debe verificar cada 30 segundos si el usuario está loguesdo. Al delector con el código de error 1. En caso contrario, debe verificar cada 30 segundos si el usuario está loguesdo. está logueado. Al detectar que está logueado debe registrar en un archivo llamado access-<NOMBRE DE USUARIO>.log el nombre del usuado junto con la fecto con la f del usuario junto con la fecha en que se lo detectó. NO debe borrar el contenido previo de este archivo y este archivo debe escribido en una ubicación apreniada del filo con la fecha en que se lo detectó. en una ubicación apropiada del file system. Al detectar 30 veces que el usuario está logueado el script debe finalizar retornando el código de error que indica cue el contenido previo de este archivo y este alcumbo de este archivo y este archivo y este alcumbo de este archivo y este archivo código de error que indica que el proceso es exitoso.

18) Realice un script de Bash que agregue a un arreglo los nombres de los archivos del directorio /var/log que tengan el texto "access" en su nornbre. Luego presente un menú al usuario con las siguientes funciones sobre ese arreglo

cantidad: Imprime la cantidad de archivos del directono Ivar/log que tengan el texto "access" en su nombre

listar: Imprime los nombres de todos los archivos del directorio Ivar/log que tengan el texto "access" en su nombre

eliminar. Solicita al usuario un índice del arreglo y un carácter que puede ser "l" (lógico) o "f"" (fisico)". Si el segundo parámetro es "l", solo borra la entrada en el arreglo, si es "l" borra la entrada en el arreglo y el archivo del

FileSystem. fin: Termina el script con el código de error que indica que el proceso es exitoso

cantidad, listar y eliminar deben ser implementadas en funciones individuales

## Ejercicio para alumnos que adeudan autoevaluaciones o no se inscribieron

19) Escriba un script de Bash que imprima en pantalla la cantidad de archivos del directorio /var/log/\$SERVICE que contienen un patrón de texto que el usuario pasa como parámetro, \$SERVICE es una variable de entomo, si la misma no posee ningún valor debe tomar el valor por defecto "local\_service". El script debe finalizar retornando el valor que indica que el proceso se ejecutó correctamente.