

CICLO ACADEMICO 2019-1 EJERCICIOS PROCESOS

Es el encargado de controlar no sólo el primer paso del proceso de arranque,

Código:
Versión: 1.0
Página 1 de 2

MARCAR LA RESPUESTA CORRECTA

	proporciona una interfaz de bajo nivel para los dispositivos periféricos, localizar el dispositivo que arrancará el sistema.	ade	más de
	 a. shell b. Gestor de arranque c. BIOS d. kernel e. Niveles de Ejecución 	((())))
1.2	Se le considera como el proceso padre de todos los procesos que automáticamente en el sistema.	se	cargan
	a. kernelb. grubc. initrdd. MBRe. init	((())))
1.3	Cuando el sistema carga el nivel de ejecución lanza una aplicación X Entorno Gráfico (Gnome, KDE o xdm)	Wir	ndow o
	a. 0 b. 1 c. 3 d. 5 e. 6	((()))
1.4	Cuando el sistema carga el nivel de ejecución lanza una interfaz en mod	lo te	xto
1.5	 a. 0 b. 1 c. 3 d. 5 e. 6 Comando correspondiente al nivel de ejecución 0	(((((((((((((((((((()))
1.3	a. poweroff b. reboot c. halt d. shutdown -h now e. exit	((()))
1.6	Comando correspondiente al nivel de ejecución 6		
	a. poweroffb. rebootc. haltd. shutdown -h now	(((((((((((((((((((()))



CICLO ACADEMICO 2019-1 EJERCICIOS PROCESOS

Código:
Versión: 1.0
Página 2 de 2

1.7	Es un ejemplo de proceso a iniciar en el sistema:		
	a. /sbin/initb. K28amdc. startxd. /etc/rc.d/e. S75postgresql	(((((((((((((((((((())))
1.8	Es un ejemplo de proceso a matar o dar baja en el sistema:		
	a. /sbin/initb. K28amdc. startxd. /etc/rc.d/e. S75postgresql	(((())))
1.9	No es considerado como nivel de ejecución multiusuario:		
	a. 1 b. 2 c. 3 d. 4 e. 5	(((((((((((((((((((())))
1.10	Encargado de abrir las sesiones de comunicación. Muestra el indicador de sesión, toma el nombre y contraseña del usuario permitiendo el inicio de ses		cio de
	a. /boot/grub/grub.confb. /etc/inittabc. /sbin/mingettyd. /sbin/inite. /etc/fstab	(((((((((((((((((((())))
1.11	Se encarga de montar las particiones (/boot, swap y /):		
	a. /boot/grub/grub.confb. /etc/inittabc. /sbin/mingettyd. /sbin/inite. /etc/fstab	(((()))
		•	•