

 <p>Universidad Inca Garcilaso de la Vega Nuevos Tiempos. Nuevas Ideas Facultad de Ingeniería de Sistemas, Cómputo y Telecomunicaciones</p>	<p>CICLO ACADEMICO 2019-1 EJERCICIOS PROCESOS</p>	Código:
		Versión: 1.0
		Página 1 de 2

MARCAR LA RESPUESTA CORRECTA

- 1.1** Es el encargado de controlar no sólo el primer paso del proceso de arranque, proporciona una interfaz de bajo nivel para los dispositivos periféricos, además de localizar el dispositivo que arrancará el sistema.
- 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 se cargan automáticamente en el sistema.
- a. kernel ()
 - b. grub ()
 - c. initrd ()
 - d. MBR ()
 - e. init ()
- 1.3** Cuando el sistema carga el nivel de ejecución lanza una aplicación X Window o Entorno Gráfico (Gnome, KDE o xdm)
- a. 0 ()
 - b. 1 ()
 - c. 3 ()
 - d. 5 ()
 - e. 6 ()
- 1.4** Cuando el sistema carga el nivel de ejecución lanza una interfaz en modo texto
- a. 0 ()
 - b. 1 ()
 - c. 3 ()
 - d. 5 ()
 - e. 6 ()
- 1.5** Comando correspondiente al nivel de ejecución 0
- a. poweroff ()
 - b. reboot ()
 - c. halt ()
 - d. shutdown -h now ()
 - e. exit ()
- 1.6** Comando correspondiente al nivel de ejecución 6
- a. poweroff ()
 - b. reboot ()
 - c. halt ()
 - d. shutdown -h now ()
 - e. exit ()

1.7 Es un ejemplo de proceso a iniciar en el sistema:

- a. /sbin/init ()
- b. K28amd ()
- c. startx ()
- d. /etc/rc.d/ ()
- e. S75postgresql ()

1.8 Es un ejemplo de proceso a matar o dar baja en el sistema:

- a. /sbin/init ()
- b. K28amd ()
- c. startx ()
- d. /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 inicio de sesión, toma el nombre y contraseña del usuario permitiendo el inicio de sesión

- a. /boot/grub/grub.conf ()
- b. /etc/inittab ()
- c. /sbin/mingetty ()
- d. /sbin/init ()
- e. /etc/fstab ()

1.11 Se encarga de montar las particiones (/boot, swap y /):

- a. /boot/grub/grub.conf ()
- b. /etc/inittab ()
- c. /sbin/mingetty ()
- d. /sbin/init ()
- e. /etc/fstab ()