Nombre: DNI:

## ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS – Grau en Informàtica Control 1, 11 de Octubre de 2018

El examen es individual

Responde en el espacio asignado

Indica tus APELLIDOS, NOMBRE y DNI (en este orden), arriba en esta hoja

El examen es sin libros ni apuntes ni ningún material de soporte excepto la calculadora

## Es obligatorio justificar todas las respuestas

Duración: 1 hora (No se puede salir antes de los 30 minutos)

## Pregunta 1 – Teoría (4 puntos)

riegi	inta i – reona (4 puntos)
1.	Indica ventajas e inconvenientes de los tres métodos de distribución de software vistos en clase: A partir del Código Fuente, Binarios Autoinstalables y Binarios Precompilados. (0.5 Puntos)
2.	Indica como mínimo 2 razones por las que no es conveniente instalar software distribuido en forma de código fuente en el directorio /usr, indica donde lo instalarías. (0.5 Puntos)

3.	Describe el concepto de punto de montaje, como funciona y para que se usa en sistemas UNIX. Indica también que fichero se usa para indicar los puntos de montaje y los dispositivos a montar en tiempo de arranque del sistema. (1 Punto)
4.	Tenemos un servidor de aplicaciones, donde los usuarios se conectan para ejecutar ciertas aplicaciones con unos requisitos de CPU y memoria muy elevadas. Estas aplicaciones ocupan un total de 5GB en /usr/local, más una base de datos de 500GB en /var/mysql. La máquina contiene un total de 10 usuarios con una cuota de disco de 50GB por usuario. Sabemos que la empresa usa Linux Debian, indica el disco que comprarías y como lo particionarías para poder instalar el sistema y cumplir con los requisitos descritos anteriormente. (1 Punto)

5.	Indica justificadamente qué usuarios pueden ejecutar la llamada setuid. Indica también para que sirve: (0.5 Puntos)			
	Deliver by Elithard de lace six in the decay of the six			
6.	Indica la utilidad de las siguientes aplicaciones: (0.5 Puntos)			
chgrp				
sudo:				
chmod				
grep:				
_				
Pregunta 2 – General (3 Puntos) Responde a las siguientes preguntas marcando la casilla correcta. Hay solo una respuesta válida por pregunta.				
Cada r	espuesta correcta vale 0.5 puntos. LAS RESPUESTAS INCORRECTAS RESTAN 0.25 puntos.			
1	En general, cuál es el propósito del directorio /usr/local en un sistema Debian?:			
	<ul> <li>□ a) Se instalan las aplicaciones gestionadas por la distribución y el código fuente</li> <li>□ b) Está siempre vacío</li> </ul>			
	□ c) Se usa como punto de partida para la instalación de aplicaciones gestionadas por el administrador			
2.	Qué es systemd:			
	□ a) Un daemon de sistema de los sistemas operativos UNIX en general			
	b) El proceso init en la mayoría de distribuciones Linux			
	□ c) Un sistema para la gestión del hardware del sistema			
3.	El código de ética del administrador dice:			
	□ a) Se debe mirar el correo de los usuarios cuando hay sospecha que pueden estar haciendo algo ilegal			
	□ b) No se deben mirar los correos o los ficheros de los usuarios bajo ningún concepto			
	□ c) Hay casos en los que puede ser necesario acceder a correos de usuarios del sistema			

4. El comando swapon:

□ a) Sirve para activar un espacio de swap
□ b) No existe tal comando
□ c) Inicializa la partición de swap

5. En el ciclo de vida de un equipo:

□ a) Normalmente se mueve entre los estados de Configurado y Desconocido
□ b) Se nos permite reciclar máquinas sin ninguna reinstalación del sistema
□ c) Lo normal es estar en estado Configurado

6. Compilar software basado en autotools:

□ a) Requiere de la ejecución de: ./configure; make; sudo make install
□ b) Técnicamente autotools no es un sistema para la creación de Makefiles
□ c) Ya no se usa en sistemas UNIX

## Pregunta 3 – Permisos (3 puntos)

Dada la siguiente situación inicial de un directorio dentro de nuestro sistema de ficheros:

```
rserral@asoserver:/shared$ ls -Rla
. :
total 16
dr-xr-xr-x 4 rserral rserral 4096 Oct 8 23:16 .
drwxr-xr-x 31 rserral rserral 4096 Oct 8 23:16 ...
drwxr-x-wx 2 rserral aso 4096 Oct 8 23:22 d1
drwxrwxr-x 2 rserral student 4096 Oct 8 23:23 d2
./d1:
total 8
drwxr-x-wx 2 rserral aso 4096 Oct 8 23:58 .
dr-xr-xr-x 4 rserral rserral 4096 Oct 8 23:16 ...
-rw-r--r-- 1 rserral rserral 312 Oct 8 23:22 f1
-rw-r--r-- 1 rserral rserral 7578 Oct 8 23:22 f2
./d2:
total 7
drwxrwxr-x 2 rserral student 4096 Oct 8 23:23 .
dr-xr-xr-x 4 rserral rserral 4096 Oct 8 23:16 ..
-rwxr-xr-- 1 root rserral 720 Oct 9 11:19 file
aso:~$ umask
0022
```

**Nota:** Por defecto un usuario solo pertenece al grupo que tiene el mismo nombre que él.

Nota2: Asume que cada pregunta es independiente, o sea que el efecto de los comandos NO se propaga a las otras preguntas.

Responde JUSTIFICANDO cada respuesta a las siguientes preguntas.

1	Indica el efecto de ejecutar el siguiente comando: rserral@asoserver:/shared\$ rm -rf d1	(0.5 Puntos)
2	<pre>Qué efecto tiene ejecutar: profe@asoserver:/shared\$ echo Testing &gt;&gt; d1/f1</pre>	(0.25 Puntos)
3	Y: profe@asoserver:/shared\$ echo Testing >> d1/f3	(0.25 Puntos)
4	Qué hace el bit de setuid en el siguiente caso?  aso@asoserver:/shared\$ ls -l /usr/bin/passwd  -rwsr-xr-x 1 root root 59680 Feb 24 01:33 /usr/bin/passwd	(0.5 Puntos)
5	Cual sería el efecto de ejecutar? aso@asoserver:/shared\$ cp d1/f1 .	(0.5 Puntos)

6.	Funcionaría el siguiente comando? aso@asoserver:/shared\$ rm d2/file	(0.5 Puntos)
7.	Funcionaría el siguiente comando? student@asoserver:/shared\$ mv d1/f1 d2/	(0.5 Puntos)