Nom: DNI:

## ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS – Grau en Informàtica Control 1, 15 de Març de 2017

L'examen és individual

Responeu en l'espai assignat

Indiqueu els vostres COGNOMS, NOM i DNI (per aquest ordre), a dalt d'aquest full L'examen és sense llibres ni apunts

## És obligatori justificar totes les respostes

Temps: 1 hora (No es pot sortir abans de mitja hora)

Pregunta <sup>•</sup>	1 – Teoria	(4 punts)
-----------------------	------------	-----------

1 10	r regulta i – reona (+ punts)				
•	1.	Indica quin és el cicle de vida d'un equip segons s'ha vist a classe. Indica què significa cada es cada transició. (1 Pu	tat i u <b>nt)</b>		

_		
2.	Descriu el concepte de punt de muntatge, com funciona i per a què s'utilitza en sistemes l recomana ajudar-se d'un diagrama per explicar el seu funcionament.	JNIX. Es (1 Punt)
3.	Una empresa té un servidor per emmagatzemar els documents dels seus empleats. E moment hi ha un total de 50 persones separades en 4 divisions, amb unes necessitats d'espai per usuari. També sabem que s'espera que l'empresa comenci a créixer ben avia quin disc (o discs) compraries, i com els particionaries per poder gestionar el sistema operante.	de 25GB at. Indica ratiu i els
	usuaris. Recorda considerar l'espai necessari per al sistema operatiu i el Swap.	(1 Punt)
4.	Descriu quins criteris convé tenir en compte per triar la mida de la partició d'swap: (0.	5 Punts)

5.	Descriu breument el codi d'ètica de l'administrador:	(0.5 Punts)
_	nta 2 – General (3 Punts)	
	n les següents preguntes marcant la casella correcta. Hi ha una i només una respos	sta vàlida per
pregur Cada i	na. resposta correcta val 0.5 punts. LES RESPOSTES INCORRECTES RESTEN 0.25 p	unte
Oudu i	resposta correcta varioto paritis. Leo recor correct integrative of the recording of	unto.
1.	En general, el propòsit del directori /opt és:	
	a) Posar-hi les aplicacions gestionades per la distribució	
	□ b) Posar-hi punts de muntatge cap a altres aplicacions	
	□ c) S'hi posen aplicacions externes gestionades per l'administrador	
2.	systemd:	
	a) És un boot manager	
	b) És el procès 1 de la majoria de distribucions de Linux	
	□ c) S'encarrega de la seguretat del boot del sitsema	
3.	La crida al sistema setuid:	
	□ a) Permet elevar privilegis	
	□ b) Gestiona els permisos dels fitxers i directoris	
	□ c) La pot executar qualsevol usuari del sistema	
4.	El directori /home:	
	a) És l'únic del sistema que <i>pot</i> contenir usuaris	
	b) És l'únic del sistema que <i>deu</i> contenir usuaris	
	c) És obligatòriament un sistema de fitxers muntat	
5.	L'usuari aso intenta executar:	
	aso:~\$ mkdir personal	
	aso:~\$ mount /dev/sdb1 personal	
	Llavors:	
	□ a) Funcionaria sense problemes	
	□ b) No funcionaria, ja que no es poden muntar dos sistemes de fitxers un dins de l'a	altre
	☐ c) No funcionaria, però executant: su -c "mount /dev/sdb1 personal" si	
6.	El directori /sbin	

<ul> <li>a) Està deprecated, ha estat substituït pel /bin</li> <li>b) Conté binaris i scripts que no requereixen privilegis</li> <li>c) Conté binaris i scripts de sistema potencialment necessaris durant el boot</li> </ul>	
Pregunta 3 – Permisos (3 punts)	
Donada la següent situació inicial d'un directori dins del nostre sistema de fitxers: rserral@asoserver:/shared\$ ls -Rla .: total 18 dr-xrwxr-x 4 rserral student 4096 Oct 11 10:59 . drwxr-xr-x 12 root root 4096 Oct 11 10:59	
drwxr-xr 2 rserral profe 4096 Oct 11 11:18 d1	
./d1: total 8 drwxr-xr 2 rserral profe 4096 Oct 11 11:18 . dr-xrwxr-x 4 rserral student 4096 Oct 11 10:59rwxr-xr 1 root rserral 6 Oct 11 11:19 f2 -rr	
aso:~\$ umask 0022	
<b>Nota:</b> Per defecte un usuari només pertany al grup que té el mateix nom que ell. <b>Nota2:</b> Assumeix que cada pregunta és independent, o sigui que el seu efecte <b>NO</b> es propaga a les altres pre	auntes
Respon JUSTIFICANT cada resposta a les següents preguntes.	guilles.
<ol> <li>Indica l'efecte d'executar la següent comanda:</li> <li>profe@asoserver:/shared\$ rm -rf d1</li> </ol>	(0.5 Punts)
profegusoserver./shareay in if ar	(o.o i anto)
2. Quin és l'efecte d'executar: profe@asoserver:/shared\$ echo Testing > d1/f1	(0.5 Punts)

(0.5 Punts)

3. Què fa el bit de **setuid** en el següent cas?

