Nom:	DNI:

## <u>ADMINISTRACIÓ DE SISTEMES OPERATIUS – Grau en Informàtica</u> <u>Control 1, 19 d'Octubre de 2017</u>

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 1 – Teoria (4 punts)

1 10	gu	inta i – reona (+ punts)						
	1.	Descriu <b>justificadament</b> quins mecanismes d'instal·lació indicant-ne els seus avantatges i els seus inconvenients.	de	software	hem	vist	а	classe, tot

2		Descriu el concepte de punt de muntatge, com funciona i per a què s'utilitza en sistemes UNIX. Es recomana ajudar-se d'un diagrama per explicar el seu funcionament. (1 Punt)
3	١.	Una empresa té un servidor per emmagatzemar els documents dels seus empleats. En aquest moment hi ha un total de 50 persones separades en 4 divisions, amb unes necessitats de 25GB d'espai per usuari. També sabem que s'espera que l'empresa comenci a créixer ben aviat. Indica quin disc (o discs) compraries, i com els particionaries per poder gestionar el sistema operatiu i els usuaris. Recorda considerar l'espai necessari per al sistema operatiu i el Swap. (1 Punt)
4		Indica justificadament qui pot canviar els permisos d'un fitxer, qui pot canviar el seu propietari, i qui pot canviar-ne el grup:  (0.5 Punts)

5.	Indica la utilitat de les següents aplicacions:	(0.5 Punts)
fdisk		
fsck:		
mkfs:		
D	unto 2 Compand (2 Russta)	
•	ınta 2 – General (3 Punts)	
pregur	on les següents preguntes marcant la casella correcta. Hi ha una i només una res nta	posta valida per
	resposta correcta val 0.5 punts. LES RESPOSTES INCORRECTES RESTEN 0.25	5 nunts
oudu .	100p00ta 001100ta 1ai 010 paintoi 220 1201 20 120 11001tt 20 120 120 120 120 120 120 120 120 120	pantoi
1.	En general, el propòsit del directori /etc és:	
	☐ a) Posar-hi les aplicacions gestionades per la distribució	
	□ b) Posar-hi punts de muntatge cap a altres aplicacions	
	□ c) S'hi posa la configuració a nivell de sistema	
	,	
2.	Indica quin avantatge suposa systemd envers de System V:	
	□ a) No és comparable, són dues coses diferents	
	□ b) Arrencar el sistema ja no està basat amb bash scripts	
	□ c) systemd és més fàcilment modificable	
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) Ha de ser un sistema de fitxers muntat	
	□ b) Pot ser escrit per tothom per defecte	
	□ c) Pot contenir un directori per usuari	
5.		
	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	e l'altre
_	□ c) No funcionaria, però executant: su -c "mount /dev/sdb1 personal" si	
6.	Un administrador d'un servidor de mail	

<ul> <li>□ b) No deu mirar els mails dels usuaris</li> <li>□ c) Hauria de mirar els mails dels usuaris per garantir la seguretat del sistema</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	
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 l'efecte de les comandes <b>NO</b> es propa preguntes.	nga a les altres
Respon JUSTIFICANT cada resposta a les següents preguntes.	
<ol> <li>Indica l'efecte d'executar la següent comanda:</li> <li>rserral@asoserver:/shared\$ rm -rf d1</li> </ol>	(0.5 Punts)
<pre>2. Quin és l'efecte d'executar:     profe@asoserver:/shared\$ echo Testing &gt;&gt; d1/f1</pre>	(0.5 Punts)

☐ a) No pot mirar els mails d'un usuari

3.	3. Què fa el bit de setuid en el següent cas?  aso@asoserver:/shared\$ ls -l /usr/bin/passwd						ts)
	-rwsr-xr-x 1 root root					swd	
4.	Qui pot canviar els permisos d'u	un fitxer	?			(0.75 Pun	ts)
5.	Quins permisos hauria de tenir la comanda: rserral@asoser						