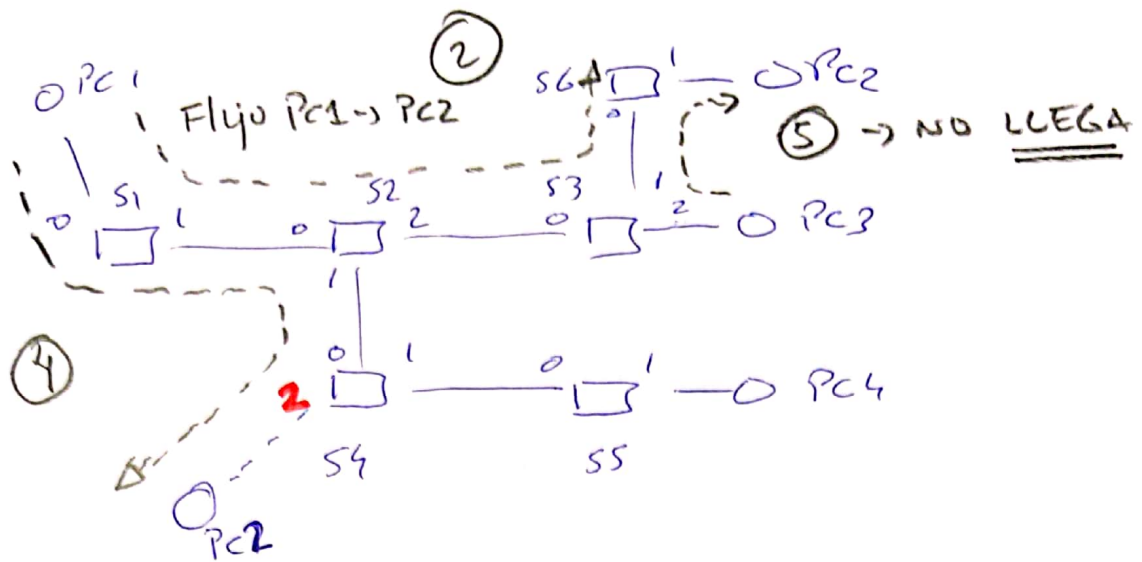


PROBLEMA 9



S1	S2	S3	S4	S5	S6
P	P	P	P	P	P
MAC	MAC	MAC	MAC	MAC	MAC
1 PC2	2 PC2	1 PC2	0 PC2	0 PC2	1 PC2
0 PC1	0 PC1	0 PC1	2 PC2		0 PC1
1 PC2	1 PC2				

- 1) PC2 -> BEST
- 2) PC1 -> PC2 -> aprende S1, S2, S3, S6
- 3) PC2 se conecta a S4 -> NO SE INTERCAMBIA INFO
↳ SE PIERDE
- 4) PC2 -> PC1 -> como S4 no sabe donde está PC1,
inunda y aprende tanto S4 y S5 +
pts entres de PC2; se recupera ahora el
flujo de PC1 a PC2
En el caso de S3 y S6 no cambia
nada, por lo que mantiene unas BBDD
incorrectas en cuanto a PC2
- 5) PC3 envia a PC2 : lo envia por puerbs incorrectos,
se pierde