Redes de Computadores. Grado en Ingeniería en Informática Notas del problema 2 de clase de teoría Grupo de Teoría Viernes 9:00 - 11:00

La revisión del problema se solicitará al profesor Francisco Javier Gil a través de una tutoría de Campus Virtual antes del martes 2 de diciembre

DNI	Problema 2
53249134V	1,00
45843239F	1,00
46088868L	7,00
48722746Y	2,50
48726999G	3,50
74018012X	4,00
48720521N	1,50
53242665B	1,00
48668287B	3,00
74388413L	2,50
74443615K	1,00
53245180L	0,00
48719304Z	8,00
48565455N	0,00
48721162D	4,00
48337429P	6,00
46085904E	7,00
46086351D	7,00
45929281Y	0,00
53244693S	3,00
48567156B	1,00
20082422H	9,00
74389508X	0,00
48670640H	1,00
15422259T	2,00
48762127B	7,00
48352878R	6,50
48672917H	5,00
53244606C	5,00
53626287Q	2,00
74382659S	0,00
45930806J	0,00
53249509R	1,00
74245842W	1,00
50380203Z	1,00
X7689396J	0,00
45931406S	9,00
74382293V	1,00
48779230W	1,00
48298767D	4,00
53247379X	0,00
53247378D	0,00
74369719R	1,00
49231052N	1,00
48670857M	5,00
48723306Z	2,00
71356277L	7,00

74390435V	6,00
48780130M	0,00
48673234J	4,00
48763513V	1,00
21696245T	2,00
50590631S	2,00
48780364D	0,00
48679880N	1,00
74386536M	0,00
48640066B	1,00
48761130A	4,00
48673022P	2,00
X5345913T	2,00
X2025378K	7,00