

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