

REDES DE COMPUTADORES

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Notas finales de los problemas de Teoría

La nota final de problemas tiene un peso del 20% en la nota de teoría

DNI	Problema 1	Problema 2	Problema 3	Nota final
74395957L	0,00	0,00	5,50	1,83
48767661W	7,00	10,00	5,00	7,33
48675333L	0,00	0,00		0,00
74368136M	0,00	6,50	3,00	3,17
74241329C	5,50	6,00	4,00	5,17
74013298B	10,00	8,00	3,00	7,00
53249776S	1,00	9,00	7,00	5,67
X2959232Y	10,00	4,50	5,50	6,67
20083279R	7,00	5,00	3,00	5,00
48765137P	10,00	10,00	4,00	8,00
44483610T	4,00	5,00	7,50	5,50
46085995K				0,00
46088868L	10,00	8,50	1,50	6,67
74385103K	10,00	5,50	8,00	7,83
74374735A	0,00	10,00	4,00	4,67
74376171J	10,00	8,50	10,00	9,50
48563029R	0,00	3,50		1,17
48718929F	0,00	1,50		0,50
48726999G	8,00	7,00	4,00	6,33
48766401F	2,00	5,00	1,00	2,67
45927639C	10,00	9,00	9,00	9,33
48726878K	6,00	6,00	2,00	4,67
X6312920H	3,00	6,00	3,00	4,00
21694525M	2,00	10,00	2,00	4,67
53242665B	2,00	9,50	2,00	4,50
48780040F	10,00	6,50	8,00	8,17
48792634C	10,00		9,75	6,58
48577340Y		2,00	8,40	3,47
48337715H	4,00	0,00	4,00	2,67
20096305D	4,50	8,00	1,00	4,50
45843687H	2,00	2,00	2,00	2,00
74017533Z	7,00	8,00	5,00	6,67
48347957W	6,50	2,00	7,50	5,33
X4788351G	2,00	7,00	6,25	5,08
53245180L	1,50	6,00	8,00	5,17
X8545530H				0,00
E2621122OE	5,00	0,00	0,50	1,50

48788639G	2,00	7,00	7,50	5,50
45929287N	10,00	4,50	1,00	5,17
48762500Q	5,00	9,00	2,00	5,33
48719304Z	3,00	6,00	5,50	4,83
48721162D	6,75	6,50	7,75	7,00
48681948X	5,50	6,00	0,00	3,83
21697643H	0,00	7,00	2,00	3,00
20097305C	9,50	5,00	7,00	7,17
X7241121P	0,50		4,00	1,50
48765098S	10,00	5,00	5,00	6,67
74384760T	10,00	7,00	9,00	8,67
15421727C				0,00
46083903E	8,00	1,00	7,50	5,50
46085904E	4,00	10,00	7,00	7,00
46086351D	5,00	6,50	8,00	6,50
72850555X	8,50	10,00	10,00	9,50
45929281Y	0,00	1,00	4,00	1,67
20054179L	8,00	6,00	1,50	5,17
48627211J	2,00	3,50	0,00	1,83
48727816Q	9,00	10,00	5,00	8,00
48770527Q	10,00	8,00	10,00	9,33
45931767P	10,00	6,50	4,00	6,83
46082663R	0,00	2,50	0,00	0,83
48772167T	4,00	2,00	9,00	5,00
48640683F	8,50	6,50	8,25	7,75
45928137N	1,00	7,75	1,00	3,25
48771963A	10,00	8,50	10,00	9,50
20082073Z	0,00	7,00	4,00	3,67
74441196V	8,50	6,00	5,00	6,50
74393080V				0,00
48791731Z	10,00	6,00	1,00	5,67
48680086B	8,50	8,50		5,67
45841880M	7,50	5,00		4,17
48771723Q	10,00	8,50	10,00	9,50
74014438R	6,50	3,00	7,00	5,50
53244693S	8,50	4,00		4,17
46084957H	4,00	10,00	6,50	6,83
48772452D	10,00	8,50	10,00	9,50
04218641G	5,50	10,00	5,00	6,83
21697006W	10,00	10,00	2,00	7,33
48772028E	0,00	6,00	0,00	2,00
48567156B	9,50	10,00	2,00	7,17
20082422H	8,00	6,50	2,50	5,67
21690539K	0,00	5,50	7,75	4,42
74389508X	4,50	5,00	4,00	4,50
48670640H	6,50	5,00	7,50	6,33
74389289K	10,00	10,00	8,00	9,33
74378833F				0,00
48775929J	10.00	8.50	10.00	9.50

48824963B	4,00	0,00	0,00	1,33
20052562N				0,00
74241057R				0,00
74008649P	2,00	5,00	2,00	3,00
53248471K	10,00	0,00	2,00	4,00
40374841C	10,00	10,00	10,00	10,00
21692632K				0,00
48773669F	6,50	6,00	7,50	6,67
21697411Q	0,00	0,00		0,00
20085789G	7,50	4,00		3,83
Y1699934H	8,00	10,00	8,00	8,67
49370922L	9,00			3,00
48337609G	7,00	3,00	8,00	6,00
48773092M	0,00	4,00	1,00	1,67
X1944877C	6,50	4,00	2,50	4,33
X8018659P		4,50	3,00	2,50
79051200Q				0,00
48679541H	8,00	5,50	10,00	7,83
29521195M	2,50	7,00	7,00	5,50
48762127B	10,00	10,00	5,00	8,33
48760965E	2,00	7,00	3,00	4,00
20097917B	10,00	7,00	3,00	6,67
48621247Y	7,50	4,75	10,00	7,42
48629210B	10,00	6,75	10,00	8,92
48757605C				0,00
74389768V	10,00	8,50	2,00	6,83
49764261N				0,00
15417235J	0,00	3,00	1,00	1,33
48824717H	10,00	10,00		6,67
48672917H	10,00	8,50	7,50	8,67
48576470X	0,00			0,00
48766999F	1,00	7,00	6,00	4,67
48681663R	10,00	7,00		5,67
48768039N	8,00	0,00	2,00	3,33
53245588J	10,00			3,33
20082833S	8,50	8,50	0,75	5,92
53626287Q	5,00			1,67
74017395Z	6,50	3,00	10,00	6,50
20096083V	4,50	4,00	7,50	5,33
48646255J	9,00	7,00	9,50	8,50
48670225V		2,00	1,00	1,00
74367492M	10,00	8,50	9,00	9,17
48671008H	10,00	6,50	1,00	5,83
X6220372E	6,00	1,00	4,00	3,67
74394070H	7,00	3,00	2,50	4,17
48797416H	9,50	4,00	5,00	6,17
48779404S	0,00	0,00		0,00
45931706Q	9,00	10,00	10,00	9,67
74020589B	7,00	7,00	4,00	6,00

X8608829K	0,00	5,00	0,00	1,67
74394000V	10,00	10,00	10,00	10,00
48720616S	4,50	6,00	10,00	6,83
45930905C				0,00
48642626H	10,00	4,00	5,00	6,33
48721117X	10,00	5,00	3,50	6,17
48779543Q	0,00	7,00	9,00	5,33
53249556W	7,50	7,00	4,00	6,17
74395464D	9,00	10,00		6,33
48685788D	9,00	0,00	4,00	4,33
74378772S	10,00	10,00	9,75	9,92
48760001R	10,00	7,00	4,50	7,17
48763697V	0,00	6,00	1,50	2,50
48717351Q	3,50	5,00	1,00	3,17
53236582T	10,00	2,00	5,00	5,67
45930806J	3,00	4,50	7,00	4,83
48724524J	5,50	9,00	6,00	6,83
48684075K	10,00	0,00	4,00	4,67
74011538E	10,00	4,00	4,50	6,17
74386075G	0,00	5,50		1,83
74388646E	10,00	10,00	4,00	8,00
53249509R	8,50	9,00	8,00	8,50
48727161M		2,50	6,50	3,00
48721521T	0,00	8,50	7,00	5,17
74245842W	6,50	5,00	5,00	5,50
74229540F	10,00			3,33
53979904P	0,00	4,00	8,00	4,00
48339436Z	10,00	6,00	0,00	5,33
48781653X	10,00	10,00	5,00	8,33
48686361F	0,00	5,00		1,67
46997553C		9,50	3,00	4,17
48639010J	8,75	9,50	3,50	7,25
74244400D	10,00		8,00	6,00
48670124P	3,50	7,00	3,00	4,50
46086381Q	10,00	7,00	10,00	9,00
45837950P	10,00	10,00	5,00	8,33
74012863J	3,50	8,50	2,00	4,67
74441235X	10,00	10,00	8,00	9,33
X5254040N	10,00	9,50	4,00	7,83
46080404L	4,00	7,00	8,50	6,50
50380203Z	0,00	0,00		0,00
53248225M		10,00	6,00	5,33
X7689396J	9,00	6,00	7,50	7,50
Y0888160Y	10,00	10,00	2,00	7,33
48644211Q	4,00	7,00	6,50	5,83
48681367G	9,00	6,25	8,75	8,00
48718674M	1,00	4,00	4,50	3,17
45931406S	10,00	8,50	1,00	6,50
48770678Y	0.00	3.50		1.17

74382293V	10,00	6,00	7,50	7,83
48779230W	7,00	7,00	5,00	6,33
53247379X	2,00	7,00	1,00	3,33
53247378D	2,50	6,00	6,50	5,00
74375447W	10,00			3,33
74369719R	10,00	6,00	6,00	7,33
49231052N	10,00	7,00	1,00	6,00
74391601X	9,00	0,00	7,00	5,33
48781670G				0,00
20456690F	10,00	3,50	8,00	7,17
71356277L	8,50	7,00	4,00	6,50
74390435V	10,00	10,00	8,00	9,33
X8334684J				0,00
48780130M	10,00	7,00	6,00	7,67
48673234J				0,00
20096774H	0,00	10,00	9,40	6,47
48303859H	4,00	5,00	2,00	3,67
74372027D	10,00	7,50	2,00	6,50
48721887K	0,00	0,00		0,00
20456867T	8,00	6,00	4,50	6,17
48763513V	3,50	10,00	5,00	6,17
21696245T	10,00	10,00	2,00	7,33
48783058N	9,50	8,50	2,00	6,67
48762200S	10,00	9,00	6,00	8,33
74394045Q	10,00	9,00	2,00	7,00
48781722X	2,00	3,00	3,00	2,67
Y0133301F				0,00
48781063H	0,00			0,00
48669312R	7,00	9,00	10,00	8,67
Y0315691F	2,00	4,00	7,50	4,50
48764032F	7,00	7,00	7,50	7,17
50590631S	5,50	4,00		3,17
Y0715089X	0,00	6,00	7,75	4,58
48780364D		2,00	2,00	1,33
48625275D	10,00	0,00	9,00	6,33
48762281G	10,00	8,00	7,25	8,42
15418043Q	2,00	5,00	0,00	2,33
48679880N	4,00	5,00	1,00	3,33
74378956S	0,00	3,50		1,17
45840851B	1,00	1,50	5,00	2,50
48758383Q	0,00	0,00		0,00
48647432V	10,00	3,00	9,00	7,33
04630701L	10,00			3,33
49231705K	0,00	6,50	1,50	2,67
74386536M	10,00	10,00	9,00	9,67
Y2506516J	0,00	5,50	7,50	4,33
48789228H	9,50	4,50	3,00	5,67
45838608E	0,00			0,00
74524652Y	0.00	0.00	7.75	2.58

48761130A	0,00	1,00	3,50	1,50
48673022P	9,00	7,00	10,00	8,67
48666845H				0,00
73999900E	8,50	3,00	3,00	4,83
X2025378K	8,00	10,00	9,00	9,00
X2072416R	7,00	2,00	7,50	5,50