REDES DE COMPUTADORES

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Notas del problema 1 de Teoría

La revisión del examen se solicitará al profesor de teoría con una tutoría en Campus Virtual antes del 13/11/2015

DNI Problema 1 74395957L 0,00 48767661W 7,00 48675333L 0,00 74368136M 0,00 74241329C 5,50 74013298B 10,00 53249776S 1,00 X2959232Y 10,00 20083279R 7,00 48765137P 10,00 44483610T 4,00 46085995K 10,00 74374735A 0,00 74374735A 0,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 4872639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00 53245180L 1,50 VOEAEE20LU		
48767661W 7,00 48675333L 0,00 74368136M 0,00 74241329C 5,50 74013298B 10,00 53249776S 1,00 X2959232Y 10,00 20083279R 7,00 48765137P 10,00 4483610T 4,00 460885995K 46088868L 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 48780040F 10,00 4877340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	DNI	Problema 1
48675333L 0,00 74368136M 0,00 74241329C 5,50 74013298B 10,00 53249776S 1,00 X2959232Y 10,00 48765137P 10,00 44483610T 4,00 46088868L 10,00 74376171J 10,00 487663029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 48780040F 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	74395957L	0,00
74368136M 0,00 74241329C 5,50 74013298B 10,00 53249776S 1,00 X2959232Y 10,00 20083279R 7,00 48765137P 10,00 44483610T 4,00 46088595K 46088868L 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 48780040F 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48767661W	7,00
74241329C 5,50 74013298B 10,00 53249776S 1,00 X2959232Y 10,00 20083279R 7,00 48765137P 10,00 44483610T 4,00 46085995K 46088868L 46088868L 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48763029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48675333L	0,00
74013298B 10,00 53249776S 1,00 X2959232Y 10,00 20083279R 7,00 48765137P 10,00 44483610T 4,00 46088995K 46088868L 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48763029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 48780040F 10,00 4877340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	74368136M	0,00
53249776S 1,00 X2959232Y 10,00 20083279R 7,00 48765137P 10,00 44483610T 4,00 46085995K 46088868L 46088868L 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48763029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	74241329C	5,50
X2959232Y 10,00 20083279R 7,00 48765137P 10,00 44483610T 4,00 46085995K 46088868L 10,00 74385103K 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 4837715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	74013298B	10,00
20083279R 7,00 48765137P 10,00 44483610T 4,00 46085995K 46088868L 10,00 74385103K 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48726999G 8,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 4877340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	53249776S	1,00
48765137P 10,00 44483610T 4,00 46085995K 46088868L 10,00 74385103K 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48726999G 8,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	X2959232Y	10,00
44483610T 4,00 46085995K 10,00 74385103K 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 4877340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 48347957W 5,50 X4788351G 2,00	20083279R	7,00
46085995K 46088868L 10,00 74385103K 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 4877340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48765137P	10,00
46088868L 10,00 74385103K 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 4837715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	44483610T	4,00
74385103K 10,00 74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 4877340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	46085995K	
74374735A 0,00 74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	46088868L	10,00
74376171J 10,00 48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 4877340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	74385103K	10,00
48563029R 0,00 48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	74374735A	0,00
48718929F 0,00 48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	74376171J	10,00
48726999G 8,00 48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48563029R	0,00
48766401F 2,00 45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48718929F	0,00
45927639C 10,00 48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48726999G	8,00
48726878K 6,00 X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48766401F	2,00
X6312920H 3,00 21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	45927639C	10,00
21694525M 2,00 53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48726878K	6,00
53242665B 2,00 48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	X6312920H	3,00
48780040F 10,00 48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	21694525M	2,00
48792634C 10,00 48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	53242665B	2,00
48577340Y 48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48780040F	10,00
48337715H 4,00 20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48792634C	10,00
20096305D 4,50 45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48577340Y	
45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	48337715H	
45843687H 2,00 74017533Z 7,00 48347957W 6,50 X4788351G 2,00	20096305D	4,50
48347957W 6,50 X4788351G 2,00	45843687H	
X4788351G 2,00	74017533Z	7,00
,	48347957W	6,50
53245180L 1,50	X4788351G	2,00
VOEVEESUN	53245180L	1,50
	VOE VEE SUN	

15420925T	
48788639G	2,00
45929287N	10,00
48762500Q	5,00
48719304Z	3,00
48721162D	6,75
48681948X	5,50
21697643H	0,00
20097305C	9,50
X7241121P	0,50
48765098S	10,00
74384760T	10,00
15421727C	
46083903E	8,00
46085904E	4,00
46086351D	5,00
72850555X	
	8,50
45929281Y	0,00
20054179L	8,00
48627211J	2,00
48727816Q	9,00
48770527Q	10,00
45931767P	10,00
46082663R	0,00
48772167T	4,00
48640683F	8,50
45928137N	1,00
48771963A	10,00
20082073Z	0,00
74441196V	8,50
74393080V	
48791731Z	10,00
48680086B	8,50
45841880M	7,50
48771723Q	10,00
74014438R	6,50
53244693S	8,50
46084957H	4,00
48772452D	10,00
04218641G	5,50
21697006W	10,00
48772028E	0,00
48567156B	9,50
20082422H	8,00
21690539K	0,00
74389508X	4,50
48670640H	6,50
74389289K	
	10,00
74378833F	

15422259T	1,00
48824963B	4,00
20052562N	
74241057R	
74008649P	2,00
53248471K	10,00
40374841C	10,00
21692632K	
48773669F	6,50
21697411Q	0,00
20085789G	7,50
Y1699934H	8,00
49370922L	9,00
48337609G	7,00
48773092M	0,00
X1944877C	6,50
X8018659P	
79051200Q	
48679541H	8,00
29521195M	2,50
48762127B	10,00
48760965E	2,00
20097917B	10,00
48621247Y	7,50
48629210B	10,00
48757605C	
74389768V	10,00
49764261N	-,
15417235J	0,00
48824717H	10,00
48672917H	10,00
48576470X	0,00
48766999F	1,00
48681663R	10,00
48768039N	10,00
53245588J	10,00
20082833\$	8,50
53626287Q	5,00
74017395Z	6,50
20096083V	4,50
48646255J	9,00
48670225V	3,00
74367492M	10,00
48671008H	10,00
X6220372E	6,00
74394070H	7,00
48797416H	9,50
48797416H 48779404S	
	0,00
45931706Q	9.00

48718781C	10,00
X8608829K	0,00
74394000V	10,00
48720616S	4,50
45930905C	
48642626H	10,00
48721117X	10,00
48779543Q	0,00
53249556W	7,50
74395464D	9,00
48685788D	9,00
74378772S	10,00
48760001R	10,00
48763697V	0,00
48717351Q	3,50
53236582T	10,00
45930806J	3,00
48724524J	5,50
48684075K	10,00
74011538E	
74386075G	0,00
74388646E	10,00
53249509R	8,50
48727161M	,
48721521T	0,00
74245842W	6,50
74229540F	10,00
53979904P	0,00
48339436Z	10,00
48781653X	10,00
48686361F	0,00
46997553C	,
48639010J	8,75
74244400D	10,00
48670124P	3,50
46086381Q	10,00
45837950P	10,00
74012863J	3,50
74441235X	10,00
X5254040N	10,00
46080404L	4,00
50380203Z	0,00
53248225M	5,55
X7689396J	9,00
Y0888160Y	10,00
48644211Q	4,00
48681367G	9,00
48718674M	1,00
45931406S	10.00

45839123P	5,00
74382293V	10,00
48779230W	7,00
53247379X	2,00
53247378D	2,50
74375447W	10,00
74369719R	10,00
49231052N	10,00
74391601X	9,00
48781670G	
20456690F	10,00
71356277L	8,50
74390435V	10,00
X8334684J	
48780130M	10,00
48673234J	
20096774H	0,00
48303859H	4,00
74372027D	10,00
48721887K	0,00
20456867T	8,00
48763513V	3,50
21696245T	10,00
48783058N	9,50
48762200S	10,00
74394045Q	10,00
48781722X	2,00
Y0133301F	,
48781063H	0,00
48669312R	7,00
Y0315691F	2,00
48764032F	7,00
50590631S	5,50
Y0715089X	0,00
48780364D	0,00
48625275D	10,00
48762281G	10,00
15418043Q	2,00
48679880N	4,00
74378956S	0,00
45840851B	1,00
48758383Q	0,00
48647432V	10,00
04630701L	10,00
49231705K	0,00
74386536M	10,00
Y2506516J	0,00
48789228H	9,50
45838608E	0.00

45930123C	5,00
48761130A	0,00
48673022P	9,00
48666845H	
73999900E	8,50
X2025378K	8,00
X2072416R	7,00