

REDES DE COMPUTADORES

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Convocatoria de Enero de 2016

REVISIÓN DEL EXAMEN DE TEORÍA:

Profesor José Ángel Berná: Jueves 28 de Enero a las 17:00 en su despacho

Profesor Fco. Javier Gil: Miércoles 27 de Enero a las 10:00 en su despacho

DNI	Prácticas	Test	Problemas	Teoría	Nota Final
74395957L	2,41		1,83	-	-
48767661W	6,59	3,36	7,33	4,15	5,37
48675333L	4,04	0,00	0,00	0,00	2,02
74368136M	3,76	0,64	3,17	1,15	2,45
74241329C	6,08	2,36	5,17	2,92	4,50
74013298B	5,33	1,93	7,00	2,94	4,13
53249776S	5,18	4,00	5,67	4,33	4,75
X2959232Y	7,01	3,00	6,67	3,73	4,50
20083279R	4,51	2,29	5,00	2,83	3,67
48765137P	6,43	2,20	8,00	3,36	4,50
44483610T	8,23	5,64	5,50	5,61	6,92
46085995K	0,00		0,00	-	-
46088868L	6,21	5,00	6,67	5,33	5,77
74385103K	6,40	3,14	7,83	4,08	5,24
74374735A	3,84	1,21	7,00	2,37	3,10
74376171J	5,94	2,93	9,50	4,24	5,09
48563029R	1,05	1,07	1,17	1,09	1,07
48718929F	6,23	2,86	0,50	2,39	4,31
48726999G	7,53	2,00	6,33	2,87	4,50
48766401F	6,38	1,43	2,67	1,68	4,03
45927639C	5,14	3,29	9,33	4,50	4,82
48726878K	4,06	1,78	4,67	2,36	3,21
X6312920H	5,54	2,93	4,00	3,14	4,34
21694525M	4,85	2,21	4,67	2,70	3,78
53242665B	7,70	2,36	4,50	2,79	4,50
48780040F	4,79	3,50	8,17	4,43	4,61
48792634C	6,00	2,14	6,58	3,03	4,50
48577340Y	6,99	2,14	3,47	2,41	4,50
48337715H	7,01	3,43	2,67	3,28	4,50
20096305D	6,54	2,86	4,50	3,19	4,50
45843687H	6,56	3,21	2,00	2,97	4,50
74017533Z	5,19	3,43	6,67	4,08	4,63
48347957W	4,71	3,43	5,33	3,81	4,26
X4788351G	8,05	5,00	5,25	5,05	6,55
53245180L	5,69	4,00	5,17	4,23	5,00
X8545530H	3,76	1,43	0,00	1,14	2,45
53631238E	7,32	0,86	7,50	2,19	4,50
15420925T	3,43	0,86	3,00	1,29	2,36

48788639G	6,01	2,93	5,50	3,44	4,50
45929287N	5,51	2,50	5,17	3,03	4,27
48762500Q	0,33	0,57	5,33	1,52	0,92
48719304Z	5,43	1,64	4,83	2,28	3,85
48721162D	8,28	3,29	7,00	4,03	6,15
48681948X	0,31	3,21	3,83	3,33	1,82
21697643H	4,25	2,07	3,00	2,26	3,25
20097305C	4,96	3,78	7,17	4,46	4,71
X7241121P	3,94	0,36	1,50	0,59	2,26
48765098S	4,80	1,57	6,67	2,59	3,69
74384760T	6,07	4,57	8,67	5,39	5,73
15421727C	3,49		0,00	-	-
46083903E	3,96	1,86	5,50	2,59	3,28
46085904E	5,75	1,14	7,00	2,31	4,03
46086351D	4,64	2,07	6,50	2,96	3,80
72850555X	7,01	4,43	9,50	5,44	6,23
45929281Y	4,34	1,93	1,67	1,88	3,11
20054179L	5,11	2,64	5,17	3,15	4,13
48627211J	5,05	4,36	1,83	3,85	4,45
48727816Q	4,48		8,00	-	-
48770527Q	6,66	3,21	9,33	4,43	5,55
45931767P	5,53	2,50	6,83	3,37	4,45
46082663R	4,95	1,43	0,83	1,31	3,13
48772167T	5,71	4,00	5,00	4,20	5,00
48640683F	5,74	3,93	7,75	4,69	5,22
45928137N	4,99	2,14	3,25	2,36	3,67
48771963A	8,45	6,29	9,50	6,93	7,69
20082073Z	1,65	2,71	3,67	2,90	2,28
74441196V	6,52	3,78	6,50	4,32	5,42
74393080V	2,69	1,14	0,00	0,91	1,80
48791731Z	3,10	2,93	5,67	3,48	3,29
48680086B	2,63	0,93	5,67	1,88	2,25
45841880M	2,46	1,86	4,17	2,32	2,39
48771723Q	6,51	5,29	9,50	6,13	6,32
74014438R	6,75	0,57	5,50	1,56	4,15
53244693S	2,04	2,21	4,17	2,60	2,32
46084957H	6,09	2,64	6,83	3,48	4,50
48772452D	6,56	3,00	9,50	4,30	5,43
04218641G	4,25	2,71	6,83	3,53	3,89
21697006W	5,71	3,58	7,33	4,33	5,02
48772028E	7,05	3,14	2,00	2,91	4,50
48567156B	6,49	2,07	7,17	3,09	4,50
20082422H	8,30	4,14	5,67	4,45	6,37
21690539K	5,89	2,07	4,42	2,54	4,21
74389508X	5,63	3,43	4,50	3,64	4,50
48670640H	5,45	1,86	6,33	2,75	4,10
74389289K	5,75	3,07	9,33	4,32	5,03
74378833F	1,24		0,00	-	-
48775929J	8,30	3,21	9,50	4,47	6,38
15422259T	6,06	1,50	2,17	1,63	3,85
48824963B	3,85	3,07	1,33	2,72	3,29
20052562N	0,63		0,00	-	-
74241057R	4,44		0,00	-	-
74008649P	3,64	1,57	3,00	1,86	2,75
53248471K	4,26	2,14	4,00	2,51	3,39
40374841C	9,53	7,21	10,00	7,77	8,65

21692632K	4,73	1,86	0,00	1,49	3,11
48773669F	6,41	3,43	6,67	4,08	5,24
21697411Q	1,08		0,00	-	-
20085789G	1,80		3,83	-	-
Y1699934H	5,65	3,28	8,67	4,36	5,00
49370922L	4,96	2,29	3,00	2,43	3,70
48337609G	5,83	2,07	6,00	2,86	4,34
48773092M	4,31	1,43	1,67	1,48	2,89
X1944877C	4,25	2,79	4,33	3,10	3,67
X8018659P	1,68		2,50	-	-
79051200Q	0,00		0,00	-	-
48679541H	7,28	2,29	7,83	3,40	4,50
29521195M	5,73	1,21	5,50	2,07	3,90
48762127B	5,07	2,50	8,33	3,67	4,37
48760965E	7,48	2,43	4,00	2,74	4,50
20097917B	6,03	3,36	6,67	4,02	5,02
48621247Y	4,54	3,43	7,42	4,23	4,38
48629210B	7,33	4,07	8,92	5,04	6,18
48757605C	5,18	3,21	0,00	2,57	3,87
74389768V	0,00	1,93	6,83	2,91	1,46
49764261N	-		0,00	-	-
15417235J	5,54	2,14	1,33	1,98	3,76
48824717H	6,38	2,21	6,67	3,10	4,50
48672917H	7,53	4,79	8,67	5,57	6,55
48576470X	0,94		0,00	-	-
48766999F	6,49	2,14	4,67	2,65	4,50
48681663R	6,64	3,78	5,67	4,16	5,40
48768039N	4,23	1,50	3,33	1,87	3,05
53245588J	0,31		3,33	-	-
20082833S	4,75	1,50	5,92	2,38	3,57
53626287Q	5,26	2,93	1,67	2,68	3,97
74017395Z	6,73	4,93	6,50	5,24	5,98
20096083V	5,59	2,50	5,33	3,07	4,33
48646255J	7,36	3,64	8,50	4,61	5,98
48670225V	4,95	3,86	1,00	3,29	4,12
74367492M	6,84	2,86	9,17	4,12	5,48
48671008H	5,83	2,57	5,83	3,22	4,50
X6220372E	5,36	1,36	3,67	1,82	3,59
74394070H	5,95	2,36	4,17	2,72	4,34
48797416H	7,04	2,64	6,17	3,35	4,50
48779404S	1,64		0,00	-	-
45931706Q	7,12	3,50	9,67	4,73	5,93
74020589B	3,88	2,50	6,00	3,20	3,54
48718781C	7,94	3,86	9,00	4,89	6,41
X8608829K	4,81		1,67	-	-
74394000V	6,66	5,50	10,00	6,40	6,53
48720616S	6,57	3,50	6,83	4,17	5,37
45930905C	0,00		0,00	-	-
48642626H	6,30	3,43	6,33	4,01	5,16
48721117X	4,30	4,00	6,17	4,43	4,37
48779543Q	2,20	2,00	5,33	2,67	2,43
53249556W	4,39	4,43	6,17	4,78	4,58
74395464D	6,69	4,93	6,33	5,21	5,95
48685788D	4,30	2,43	4,33	2,81	3,56
74378772S	7,05	2,86	9,92	4,27	5,66
48760001R	5,90	2,79	7,17	3,67	4,50

48763697V	7,15	2,21	2,50	2,27	4,50
48717351Q	6,04	3,21	3,17	3,20	4,50
53236582T	3,73	1,21	5,67	2,10	2,91
45930806J	7,13	2,93	4,83	3,31	4,50
48724524J	5,75	0,00	6,83	1,37	3,56
48684075K	4,10	2,14	4,67	2,65	3,37
74011538E	4,05	2,86	6,17	3,52	3,79
74386075G	3,33		1,83	-	-
74388646E	6,04	1,86	8,00	3,09	4,50
53249509R	5,28	2,28	8,50	3,52	4,40
48727161M	6,21	1,43	3,00	1,74	3,98
48721521T	1,98	0,86	5,17	1,72	1,85
74245842W	2,76	1,71	5,50	2,47	2,62
74229540F	6,19	3,71	3,33	3,63	4,50
53979904P	5,21	2,36	4,00	2,69	3,95
48339436Z	5,23	2,79	5,33	3,30	4,26
48781653X	6,87	4,50	8,33	5,27	6,07
48686361F	1,59	0,00	1,67	0,33	0,96
46997553C	4,96	5,40	4,17	5,15	5,06
48639010J	6,26	3,28	7,25	4,07	5,17
74244400D	6,08	4,64	6,00	4,91	5,49
48670124P	2,28	2,43	4,50	2,84	2,56
46086381Q	8,36	3,29	9,00	4,43	6,40
45837950P	5,46	2,43	8,33	3,61	4,50
74012863J	5,85	3,14	4,67	3,45	4,50
74441235X	6,46	3,42	9,33	4,60	5,53
X5254040N	4,39	2,50	7,83	3,57	3,98
46080404L	5,24	2,57	6,50	3,36	4,30
50380203Z	2,83	1,21	0,00	0,97	1,90
53248225M	4,03	1,93	5,33	2,61	3,32
X7689396J	5,74	2,43	7,50	3,44	4,50
Y0888160Y	6,46	6,79	7,33	6,90	6,68
48644211Q	6,95	4,00	5,83	5,37	6,16
48681367G	3,39	3,14	8,00	4,11	3,75
48718674M	6,73	1,57	3,17	1,89	4,31
45931406S	5,06	4,64	6,50	5,01	5,04
48770678Y	1,40	0,86	1,17	0,92	1,16
45839123P	2,78	1,07	1,67	1,19	1,98
74382293V	5,68	3,50	7,83	4,37	5,02
48779230W	6,20	2,43	6,33	3,21	4,50
53247379X	7,15	3,64	3,33	3,58	4,50
53247378D	4,59	1,50	5,00	2,20	3,39
74375447W	1,48		3,33	-	-
74369719R	5,50	2,71	7,33	3,63	4,50
49231052N	6,06	4,29	6,00	4,63	5,35
74391601X	5,79	6,00	5,33	5,87	5,83
48781670G	0,63		0,00	-	-
20456690F	3,40	1,57	7,17	2,69	3,04
71356277L	4,83	2,00	6,50	2,90	3,86
74390435V	5,93	2,43	9,33	3,81	4,50
X8334684J	0,00		0,00	-	-
48780130M	5,21	4,21	7,67	4,90	5,06
48673234J	0,00		0,00	-	-
20096774H	4,70	0,14	6,47	1,41	3,05
48303859H	6,06	2,57	3,67	2,79	4,43
74372027D	6,59	3,50	6,50	4,10	5,34

48721887K	4,59	1,07	0,00	0,86	2,72
20456867T	4,79	2,57	6,17	3,29	4,04
48763513V	5,08	2,14	6,17	2,95	4,01
21696245T	6,93	3,79	7,33	4,50	5,71
48783058N	6,16	3,79	6,67	4,37	5,26
48762200S	6,55	2,21	8,33	3,43	4,50
74394045Q	7,23	4,14	7,67	4,85	6,04
48781722X	3,38	1,21	2,67	1,50	2,44
Y0133301F	4,10	1,50	0,00	1,20	2,65
48781063H	0,63		0,00	-	-
48669312R	5,73	3,50	8,67	4,53	5,13
Y0315691F	6,79	3,07	4,50	3,36	4,50
48764032F	6,64	2,14	7,17	3,15	4,50
50590631S	3,08	2,86	3,17	2,92	3,00
Y0715089X	6,24	1,50	4,58	2,12	4,18
48780364D	5,80	0,86	1,33	0,95	3,38
48625275D	3,41	2,78	6,33	3,49	3,45
48762281G	6,41	3,93	8,42	4,83	5,62
15418043Q	4,65	2,29	2,33	2,30	3,47
48679880N	6,60	3,36	3,33	3,35	4,50
74378956S	4,79	0,00	1,17	0,23	2,51
45840851B	3,55		2,50	-	-
48758383Q	1,88	2,14	0,00	1,71	1,79
48647432V	4,53	2,50	7,33	3,47	4,00
04630701L	0,00		3,33	-	-
49231705K	4,11	3,71	2,67	3,50	3,81
74386536M	5,16	4,28	9,67	5,36	5,26
Y2506516J	6,81	0,43	4,33	1,21	4,01
48789228H	2,54	1,57	5,67	2,39	2,46
45838608E	0,43		0,00	-	-
74524652Y	1,94	2,86	2,58	2,80	2,37
45930123C	5,80	3,50	7,00	4,20	5,00
48761130A	5,69	2,50	1,50	2,30	3,99
48673022P	5,61	2,64	8,67	3,85	4,50
48666845H	4,74	0,28	0,00	0,22	2,48
73999900E	4,95	2,07	4,83	2,62	3,79
X2025378K	6,10	2,71	9,00	4,00	5,05
X2072416R	6,11	4,64	5,50	4,81	5,46