## REDES DE COMPUTADORES GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## Convocatoria de Enero de 2015

## **REVISIÓN DEL EXAMEN DE TEORÍA:**

Profesor José Ángel Berná Galiano: Lunes 26 de Enero de 17:00 a 18:00 en su despacho.

Profesor Fco. Javier Gil Chica: Lunes 26 de Enero de 10:00 a 12:00 en su despacho Profesor Pablo Gil Vázquez: Lunes 26 de Enero de 12:30 a 13:30 en su despacho

DNI	Prácticas	Test	Problemas	Teoría	Nota Final
45843924W	5,92	5,67	4,80	5,50	5,71
48723879N	1,11	0,00	0,50	0,10	0,61
74241329C	2,30	0,00	4,87	0,97	1,63
53249134V	4,12	6,00	6,03	6,01	5,06
74388008M	5,32	4,67	2,73	4,28	4,80
45843239F	3,63	0,00	0,37	0,07	1,85
48765137P	4,75	1,00	3,50	1,50	3,13
44483610T	5,90	2,67	0,00	2,14	4,02
46088868L	3,33	3,00	4,33	3,27	3,30
74374735A	4,86	0,00	0,33	0,07	2,46
48722746Y	4,00	4,00	4,40	4,08	4,04
48726999G	2,83	1,67	4,00	2,14	2,48
74018012X	1,70	2,67	5,80	3,30	2,50
48766401F	1,51	0,00	0,03	0,01	0,76
48720521N	7,04	3,67	4,50	3,84	4,50
45927639C	1,35	2,00	0,17	1,63	1,49
20097738Q	7,11	4,67	3,13	4,36	5,74

44871418M	5,55	6,33	6,97	6,46	6,00
53242665B	3,41	0,00	5,17	1,03	2,22
48668287B	1,68		1,00	-	-
X7486301P	4,14	3,33	2,33	3,13	3,63
48780040F	2,04		0,33	-	-
48792634C	4,41		0,00	-	-
48577340Y	4,94	1,00	0,00	0,80	2,87
20083708Q	6,31	4,00	4,43	4,09	5,20
74226035K	5,71	1,33	3,93	1,85	3,78
74388413L	4,58	1,67	5,67	2,47	3,52
48337715H	4,45	1,67	3,08	1,95	3,20
21680807H	6,98		8,57	-	-
48553521S	4,59	0,00	0,17	0,03	2,31
20096305D	5,02	3,33	1,67	3,00	4,01
45843687H	5,28	0,00	8,17	1,63	3,45
74443615K	4,14	0,00	6,37	1,27	2,70
05446749G	1,66	2,00	0,33	1,67	1,67
X4788351G	3,93	0,00	0,33	0,07	2,00
53245180L	4,78	3,30	3,13	3,27	4,02
15420925T	3,11	0,00	1,50	0,30	1,71
45844435F	5,07	6,00	2,33	5,27	5,17
45929287N	5,51	2,00	5,97	2,79	4,15
48719304Z	2,84	0,00	7,57	1,51	2,17
48565455N	4,90	5,67	3,33	5,20	5,05
48721162D	3,33	2,30	6,00	3,04	3,18
48337429P	4,58	4,00	7,87	4,77	4,68
52772579E	-		0,17	-	-
74383231N	4,70	2,33	2,00	2,26	3,48
74387106T	5,65	0,33	3,23	0,91	3,28
15421727C	4,41		0,17	-	-
46085904E	5,51	1,33	7,87	2,64	4,07
46086351D	1,58	1,00	6,00	2,00	1,79
45929281Y	3,31	1,33	5,13	2,09	2,70
20054179L	1,69	2,00	0,33	1,67	1,68
45841352Y	1,34	0,00	0,00	0,00	0,67
48640683F	5,74	0,33	2,00	0,66	3,20

45928137N	2,78	0,00	0,67	0,13	1,45
74014438R	2,46		0,17	-	-
53244693S	0,49		4,00	-	-
21697006W	4,37	0,00	5,83	1,17	2,77
48567156B	4,17	2,00	5,00	2,60	3,38
20082422H	3,69	2,33	8,93	3,65	3,67
21690539K	3,20	2,67	3,42	2,82	3,01
74389508X	4,68	3,33	4,57	3,58	4,13
48670640H	1,91		0,67	-	-
48725733A	0,78	0,00	0,00	0,00	0,39
53249959Z	6,04	3,00	3,77	3,15	4,50
15422259T	2,39	0,00	5,57	1,11	1,75
74241057R	1,80		0,00	-	-
74008649P	3,93	1,67	2,50	1,84	2,88
53248471K	2,14	0,00	2,97	0,59	1,36
21692632K	1,83		0,17	-	-
X6147428B	-		0,00	-	•
49370922L	4,30	1,00	3,33	1,47	2,88
48564545E	0,00		0,00	-	-
48764344C	6,93	7,00	5,17	6,63	6,78
53243089K	4,73	4,67	5,00	4,74	4,73
48762127B	3,16	0,30	3,77	0,99	2,07
45841263D	0,00		0,00	-	•
48629210B	0,03	0,00	0,00	0,00	0,02
77460026M	2,46	0,67	3,33	1,20	1,83
48352878R	6,12	7,00	6,17	6,83	6,48
74389768V	5,68	2,67	2,58	2,65	4,16
74365148F	3,53	4,00	4,28	4,06	3,79
15417235J	2,25	0,00	0,00	0,00	1,13
48824717H	1,68	4,33	1,92	3,85	2,76
48672917H	5,38	2,33	6,73	3,21	4,29
48576470X	4,18		4,17	-	-
48766999F	6,49	4,00	0,00	3,20	4,50
45842207X	6,41	5,00	4,17	4,83	5,62
48681663R	2,19	2,33	1,73	2,21	2,20
53244606C	4,42	4,67	7,27	5,19	4,80

74390826V	5,99	4,33	6,00	4,66	5,33
45929158K	6,41	3,33	7,75	4,21	5,31
53626287Q	1,41	1,67	4,00	2,14	1,77
74017395Z	2,63	0,00	0,03	0,01	1,32
53241273E	6,29	0,33	6,83	1,63	3,96
48670225V	1,08	0,00	0,33	-	-
48797416H	4,44	3,33	4,73	3,61	4,02
X8608829K	2,44	0,00	0,17	-	-,02
48642626H	3,95	1,00	2,80	1,36	2,66
48760001R	5,90	2,33	4,42	2,75	4,32
48763697V	3,76	3,67	1,67	3,27	3,52
48717351Q	6,04	3,00	3,42	3,08	4,50
74382659S	1,35	0,00	0,00	0,00	0,68
45930806J	0,96	0,00	1,00	-	-
48684075K	0,63		0,33	_	_
48567582T	1,41	1,67	0,00	1,34	1,37
74386075G	1,53	0,00	0,33	0,07	0,80
74388646E	0,31		0,17	-	-
53249509R	4,29	0,00	3,00	0,60	2,44
48727161M	4,85	0,00	0,00	0,00	2,43
21676369L	0,70	2,33	0,00	1,86	1,28
48721058C	5,08	4,00	5,50	4,30	4,69
74245842W	3,23	1,00	2,00	1,20	2,21
74229540F	6,19	3,00	6,40	3,68	4,50
74244400D	3,60	1,67	1,60	1,66	2,63
48325083J	4,68	1,67	1,00	1,54	3,11
X5254040N	0,88	2,00	1,00	1,80	1,34
48364630T	0,00		0,00	-	-
50380203Z	2,44	2,00	0,70	1,74	2,09
48670940L	5,24	0,33	0,00	0,26	2,75
X7689396J	5,00	4,00	5,87	4,37	4,69
21691326A	8,26	6,33	4,33	5,93	7,10
48644211Q	5,65	2,00	6,00	2,80	4,23
48718674M	2,96		1,33	-	-
45931406S	5,06	0,67	8,53	2,24	3,65
74382293V	4,75	2,67	6,17	3,37	4,06

48779230W	4,28	4,33	6,33	4,73	4,50
48298767D	5,50	0,00	6,33	1,27	3,38
53247379X	1,72	0,00	0,33	0,07	0,89
53247378D	2,03	0,00	1,67	0,33	1,18
74369719R	3,96	3,00	2,10	2,82	3,39
49231052N	1,59	4,00	4,83	4,17	2,88
48670857M	5,93	3,30	7,17	4,07	5,00
48781670G	4,11	0,67	0,00	0,54	2,32
53242030C	2,08	0,00	0,00	0,00	1,04
48723306Z	4,78	1,33	5,83	2,23	3,50
74015936G	2,48	0,00	3,17	0,63	1,55
71356277L	2,61	1,00	8,33	2,47	2,54
74390435V	2,33	1,33	4,87	2,04	2,18
74009892D	0,25	0,00	0,00	0,00	0,13
48780130M	3,83	3,33	6,50	3,96	3,89
48673234J	0,88	0,00	2,00	0,40	0,64
74372027D	3,50	3,00	4,97	3,39	3,45
48763513V	1,99	2,00	5,03	2,61	2,30
74382167Y	5,43	2,33	2,70	2,40	3,91
21696245T	5,12	3,67	4,10	3,76	4,44
48762200S	3,14	0,00	0,33	0,07	1,60
74008448Z	5,59	5,00	3,77	4,75	5,17
Y0133301F	3,95	0,00	0,00	0,00	1,98
48537649J	3,60	0,00	2,62	0,52	2,06
Y0315691F	2,79	2,67	1,67	2,47	2,63
50590631S	2,89	0,33	1,67	0,60	1,74
Y0715089X	4,43	3,00	2,00	2,80	3,62
48780364D	0,00	0,00	5,00	1,00	0,50
15418043Q	2,78	0,00	0,33	0,07	1,42
48679880N	4,01	0,67	6,53	1,84	2,93
X5663922B	5,68	7,00	0,00	5,60	5,64
45565373G	5,11	6,00	3,17	5,43	5,27
04630701L	3,83	2,33	6,50	3,16	3,49
74386536M	5,16	3,00	5,83	3,57	4,36
48640066B	4,89	6,00	5,87	5,97	5,43
45930123C	3,85	1,00	4,92	1,78	2,82

48761130A	4,22	1,33	2,33	1,53	2,88
48673022P	4,13	0,00	5,87	1,17	2,65
53622338T	6,26	4,33	3,23	4,11	5,19
48666845H	1,30	0,00	0,00	0,00	0,65
X5345913T	4,95	3,00	7,33	3,87	4,41
ASU926757	7,68	7,33	9,00	7,66	7,67
X2025378K	5,46	3,00	7,25	3,85	4,50