## REDES DE COMPUTADORES GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

## Convocatoria de Julio de 2015

## **REVISIÓN DEL EXAMEN DE TEORÍA:**

Profesor José Ángel Berná Galiano: Miércoles 15 de Julio de 16:30 a 17:30 en su despacho.

Profesor Fco. Javier Gil Chica: Jueves 16 de Julio a las 11:00 en su despacho Profesor Pablo Gil Vázquez: Lunes 20 de Julio de 12:00 a 13:00 en su despacho

DNI	Prácticas	Test	Prob.	Teoría	Media	Final
48723879N				-	-	-
74241329C				-	-	-
45843239F				-	-	-
48765137P	4,75	2,67	4,33	3,00	3,88	3,88
44483610T	5,90	3,00	3,00	3,00	4,45	4,45
46088868L	3,20	0,00	0,00	0,00	1,60	1,60
74374735A	4,86	0,00	0,00	0,00	2,43	2,43
48722746Y	5,80			4,08	4,94	4,94
48726999G	2,50	0,33	1,00	0,46	1,48	1,48
74018012X	5,80	2,67	7,83	3,70	4,75	4,50
48766401F	1,80	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90
48720521N	7,04	4,00	9,00	5,00	6,02	6,02
45927639C	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53242665B	7,70	2,33	6,66	3,20	5,45	4,50
48668287B				-	-	-
X7486301P	7,00	3,33	7,06	4,08	5,54	5,54
48780040F	2,00	0,67	0,00	0,54	1,27	1,27
48792634C	6,00	1,33	0,00	1,06	3,53	3,53
48577340Y				-	-	-

74226035K	5,71	0,00	7,35	1,47	3,59	3,59
74388413L	4,58	4,67	6,83	5,10	4,84	4,84
48337715H	4,50	4,07	0,00	-	-,04	-,0-
21680807H				_	_	
48553521S	4,59	1,33	3,00	1,66	3,13	3,13
20096305D	5,02	0,33	3,20	0,90	2,96	2,96
45843687H	5,28	2,00	0,00	1,60	3,44	3,44
74443615K	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
05446749G	0,00	1,67	0,00	1,34	0,67	0,67
X4788351G	2,00	2,00	0,00	1,60	1,80	1,80
53245180L	4,78	0,00	7,50	1,50	3,14	3,14
15420925T		,				
45929287N	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48719304Z	5,51	1,00	10,00	2,80	4,16 -	4,16
48721162D	3,20	1.67	0.00	1,34	2,27	2,27
		1,67	0,00	,	,	
48337429P	5,00	0.00	0.50	4,84	4,92	4,92
74383231N	4,70	6,33	2,50	5,56	5,13	5,13
74387106T	5,65	0,00	0,00	0,00	2,83	2,83
15421727C		4.00		-	-	-
46085904E	5,51	1,33	5,67	2,20	3,85	3,85
46086351D				-	-	
45929281Y	3,50	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75
20054179L	4,00	1,33	0,00	1,06	2,53	2,53
45841352Y				-	-	-
48640683F	5,74	3,67	0,00	2,94	4,34	4,34
45928137N	2,50	0,67	2,75	1,09	1,79	1,79
74014438R				-	-	-
53244693S				-	-	-
21697006W	4,37	0,00	3,50	0,70	2,54	2,54
48567156B	4,50	3,67	6,83	4,30	4,40	4,40
20082422H	8,30	2,33	7,66	3,40	5,85	4,50
21690539K	5,50	0,00	0,75	0,15	2,83	2,83
74389508X	4,68	1,67	0,00	1,34	3,01	3,01
48670640H				•	-	-
48725733A	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53249959Z	6,04	3,33	6,70	4,00	5,02	5,02
15422259T	0,00	1,67	5,83	2,50	1,25	1,25
74241057R		·		-	-	-
74008649P	0,00	0,00	1,00	0,20	0,10	0,10

I <del>-</del>						
53248471K				-	-	-
21692632K				-	-	-
X6147428B				-	-	-
49370922L	4,30	2,00	1,50	1,90	3,10	3,10
53243089K	4,73	1,00	1,50	1,10	2,91	2,91
48762127B	2,20	0,00	4,50	0,90	1,55	1,55
48629210B				-	-	-
77460026M				-	-	-
74389768V	5,68	2,00	0,00	1,60	3,64	3,64
74365148F	8,50			4,06	6,28	6,28
15417235J	2,00	0,67	0,00	0,54	1,27	1,27
48824717H				-	-	-
48672917H	5,38	1,00	6,50	2,10	3,74	3,74
48576470X	4,18	0,00	0,00	0,00	2,09	2,09
48766999F	6,49	0,00	0,00	0,00	3,24	3,24
48681663R				-	-	-
53626287Q				-	-	-
74017395Z				-	-	-
53241273E	6,29	3,33	7,20	4,10	5,20	5,20
48670225V	2,00	2,33	0,00	1,86	1,93	1,93
48797416H	4,44	0,00	0,00	0,00	2,22	2,22
X8608829K				-	-	-
48642626H	3,50	0,00	0,75	0,15	1,83	1,83
48760001R	5,90	3,00	2,20	2,84	4,37	4,37
48763697V	2,50	0,00	0,75	0,15	1,33	1,33
48717351Q	6,04	1,67	2,25	1,79	3,91	3,91
74382659S				-	-	-
45930806J				-	-	-
48684075K				-	-	-
48567582T	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
74386075G	2,20	0,00	0,00	0,00	1,10	1,10
74388646E				-	-	-
53249509R	4,29	0,00	6,00	1,20	2,74	2,74
48727161M	4,85	0,00	0,00	0,00	2,43	2,43
21676369L	2,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00
48721058C	5,08	4,67	6,00	4,94	5,01	5,01
74245842W	0,00	0,00	0,50	0,10	0,05	0,05
74229540F	6,19	2,33	4,80	2,82	4,50	4,50
74244400D	2,00	4,67	0,25	3,79	2,89	2,89

48325083J	4,68	0,00	0,00	0,00	2,34	2,34
X5254040N	2,00	2,00	6.00	2,80	2,34	
	2,00	2,00	6,00	2,80	2,40	2,40
48364630T	4.00	0.07	0.00	-	- 0.47	2.47
50380203Z	4,00	3,67	0,00	2,94	3,47	3,47
48670940L	5,24	0,00	0,75	0,15	2,69	2,69
X7689396J	5,00	4,00	6,00	4,40	4,70	4,70
48644211Q	5,65	0,67	2,75	1,09	3,37	3,37
48718674M				-	-	•
45931406S	5,06	0,67	6,83	1,90	3,48	3,48
74382293V	4,75	0,67	4,33	1,40	3,08	3,08
48779230W	4,28	2,67	4,33	3,00	3,64	3,64
48298767D	5,50	4,33	7,66	5,00	5,25	5,25
53247379X	0,80	2,33	0,16	1,90	1,35	1,35
53247378D	1,80	1,00	1,00	1,00	1,40	1,40
74369719R	5,50	0,00	4,50	0,90	3,20	3,20
49231052N				-	-	-
48781670G				-	-	-
53242030C	2,10	0,00	0,00	0,00	1,05	1,05
48723306Z	4,78	0,00	0,50	0,10	2,44	2,44
74015936G				-	-	-
71356277L	5,60	0,00	0,00	0,00	2,80	2,80
74390435V	3,20	0,33	6,67	1,60	2,40	2,40
74009892D				-	-	-
48780130M	3,10	0,00	5,50	1,10	2,10	2,10
48673234J				-	-	-
74372027D	3,00	0,67	5,75	1,69	2,34	2,34
48763513V	3,60	0,00	6,00	1,20	2,40	2,40
74382167Y	5,43	4,67	4,25	4,59	5,01	5,01
21696245T	5,12	2,00	7,00	3,00	4,06	4,06
48762200S	1,00	6,00	3,99	5,60	3,30	3,30
Y0133301F	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
48537649J	3,00	2,33	2,25	2,31	2,66	2,66
Y0315691F	2,00	1,67	0,00	1,34	1,67	1,67
50590631S	3,50	0,00	0,00	0,00	1,75	1,75
Y0715089X		·		-	-	-
48780364D				-	-	-
15418043Q				-	-	-
48679880N	6,60	2,00	2,50	2,10	4,35	4,35
04630701L				-	-	-
B						

74386536M	5,16	0,00	7,00	1,40	3,28	3,28
45930123C	5,50	0,67	6,25	1,79	3,64	3,64
48761130A				-	-	-
48673022P	4,13	0,00	6,00	1,20	2,66	2,66
48666845H				-	-	-
X5345913T	4,95	5,67	5,83	5,70	5,33	5,33
X2025378K	5,46	2,67	6,83	3,50	4,48	4,48