

## 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 |      | 0,33 | -    | -    |
| 48797416H | 4,44 | 3,33 | 4,73 | 3,61 | 4,02 |
| X8608829K | 2,44 |      | 0,17 | -    | -    |
| 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 |      | 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 |