

## 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 |      |      |       | -    | -    | -    |
| 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 | 0,00 | 0,00 | 0,00  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 45929287N | 5,51 | 1,00 | 10,00 | 2,80 | 4,16 | 4,16 |
| 48719304Z |      |      |       | -    | -    | -    |
| 48721162D | 3,20 | 1,67 | 0,00  | 1,34 | 2,27 | 2,27 |
| 48337429P | 5,00 |      |       | 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 |      |      |       | -    | -    | -    |
| 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 |

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

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