Redes de Computadores. Grado en Ingeniería Informática Notas del Problema 1 de clase de teoría Grupos de Teoría Lunes 17:00 - 19:00 y Miércoles 17:00 - 19:00

La revisión del problema se solicitará al profesor José Ángel Berná a través de una tutoría de Campus virtual ANTES del viernes 25 de octubre

| DNI Problema 1 48723879N 0,50 48765137P 5,00 74374735A 0,00 48780040F 0,00 74226035K 1,00 48337715H 3,00 21680807H 10,00 48553521S 0,50 20096305D 1,00 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74389768V 1,00 74389768V 1,00 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 | | |
|---|-----------|-------|
| 48765137P 5,00 74374735A 0,00 48780040F 0,00 74226035K 1,00 48337715H 3,00 21680807H 10,00 48553521S 0,50 20096305D 1,00 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74389768V 1,00 74389768V 1,00 48824717H 0,50 48824717H 0,50 48642207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 48608829K 0,50 | | |
| 74374735A 0,00 48780040F 0,00 74226035K 1,00 48337715H 3,00 21680807H 10,00 48553521S 0,50 20096305D 1,00 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 7408649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 48608829K 0,50 | | 0,50 |
| 48780040F 0,00 74226035K 1,00 48337715H 3,00 21680807H 10,00 48553521S 0,50 20096305D 1,00 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48824717H 0,50 4887207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 48763697V 0,50 | | 5,00 |
| 74226035K 1,00 48337715H 3,00 21680807H 10,00 48553521S 0,50 20096305D 1,00 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48824717H 0,50 4882470X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 53241273E 9,00 48673697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 | 74374735A | 0,00 |
| 48337715H 3,00 21680807H 10,00 48553521S 0,50 20096305D 1,00 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 7408649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48824717H 0,50 48842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48717351Q 4,00 | 48780040F | 0,00 |
| 21680807H 10,00 48553521S 0,50 20096305D 1,00 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | 74226035K | 1,00 |
| 48553521S 0,50 20096305D 1,00 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 48824717H 0,50 48876470X 10,00 45929158K 9,00 45929158K 9,00 45929158K 9,00 45929158K 9,00 45929158K 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 4871351Q 4,00 48642626H 1,00 48763697V 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 | 48337715H | 3,00 |
| 20096305D 1,00 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 486763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | 21680807H | 10,00 |
| 20096305D 1,00 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 486763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | 48553521S | 0,50 |
| 45843687H 7,50 X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 48824717H 0,50 48876470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 45929158K 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 4871351Q 4,00 48763697V 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48718674M 1,00 487418674M 1,00 | 20096305D | |
| X4788351G 0,00 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 45929158K 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 4871273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48721058C 8,00 < | 45843687H | • |
| 45929287N 8,50 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 45929158K 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 4871273E 9,00 48642626H 1,00 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48718674M 1,00 | | |
| 52772579E 0,50 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48748674M 1,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74372027D 5,00 <td></td> <td>,</td> | | , |
| 74387106T 1,50 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48718674M 1,00 48748674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 15421727C 0,50 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48642626H 1,00 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | • |
| 48640683F 2,50 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 4871351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 45928137N 1,00 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 74014438R 0,50 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 4864211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | , |
| 21690539K 2,00 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48717351Q 4,00 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 74008649P 2,00 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48642626H 1,00 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 21692632K 0,50 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48642626H 1,00 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 53243089K 4,00 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 74389768V 1,00 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 74365148F 1,00 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 48824717H 0,50 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 48576470X 10,00 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 45842207X 6,00 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 74390826V 9,00 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48642626H 1,00 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 45929158K 9,00 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48642626H 1,00 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 53626287Q 0,50 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48642626H 1,00 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 53241273E 9,00 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48642626H 1,00 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 48670225V 1,00 X8608829K 0,50 48642626H 1,00 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | - | |
| X8608829K 0,50 48642626H 1,00 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 48642626H 1,00 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 48763697V 0,50 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | 0,50 |
| 48717351Q 4,00 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | 1,00 |
| 48684075K 1,00 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | 48763697V | 0,50 |
| 74388646E 0,50 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | 48717351Q | 4,00 |
| 48721058C 8,00 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | 1,00 |
| 74229540F 8,50 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | | |
| 48325083J 1,00 X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | 48721058C | 8,00 |
| X5254040N 3,00 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | 74229540F | 8,50 |
| 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | 48325083J | 1,00 |
| 48644211Q 9,00 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | X5254040N | 3,00 |
| 48718674M 1,00 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | 48644211Q | |
| 74015936G 5,00 74372027D 5,00 | 48718674M | |
| 74372027D 5,00 | 74015936G | |
| | 74372027D | |
| | 74382167Y | 0,50 |