FCFS

| Job | Llegada | CPU | Prioridad | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|------|---------|-----|-----------|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| P1 | 0 | 7 | | >1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7> | | | | | | | | | | | | | | | |
| P2 | 0 | 15 | | > | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15> |
| P3 | 0 | 12 | | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P4 | 0 | 4 | | ^ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P5 | 0 | 9 | | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FCFS | | | Queue | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | TR | TE |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 0 |
| 5> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 7 |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12> | | | | | | | | | | | | | | 34 | 22 |
| | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4> | | | | | | | | | | 38 | 34 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | è | 47 | 38 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29,6 | 20,2 |

SJF

| Job | Llegada | CPU | Prioridad | (| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|-----|---------|-----|-----------|----|-----|---|----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| P1 | 0 | 7 | | > | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7> | | | | | | | | | | | | | | |
| P2 | 0 | 15 | | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P3 | 0 | 12 | | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P4 | 0 | 4 | | >1 | 2 | 3 | 4> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P5 | 0 | 9 | | > | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | ç | | | | | |
| SJF | | | Queue | 4 | . 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | TR | TE |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 4 |
| | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15> | 47 | 32 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12> | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,8 | 13,4 |

RRQ = 4

| Job | Llegada | CPU | Prioridad | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|-------|---------|-----|-----------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| P1 | 0 | 7 | | >1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 7< | | | |
| P2 | 0 | 15 | | > | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 7 |
| P3 | 0 | 12 | | ^ | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| P4 | 0 | 4 | | > | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4< | | | | | | | | | | |
| P5 | 0 | 9 | | > | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | |
| RR TV | Q = 4 | | Queue | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | |

| 4 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | TR | TE |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 16 |
| 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | 13 | 14 | 15< | 47 | 32 |
| | | | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | 12< | | | | | 43 | 31 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 12 |
| | | | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | 9< | | | | 44 | 35 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34,6 | 25,2 |