

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------|---------------|-------|---|---|----|-------|---|----|---|---|---|----|-------|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|-----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|----|
| FCFS | | | 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 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | | |
| Job | Llegada | Unidad de CPU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TR | TE | |
| P1 | 0 | 7 | >1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7< | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | 0 | | |
| P2 | 0 | 15 | > | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15< | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22 | 7 | |
| P3 | 0 | 12 | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12< | | | | | | | | | | | 34 | 22 | | | |
| P4 | 0 | 4 | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4< | | | | | | | 38 | 34 | | | |
| P5 | 0 | 9 | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | 38 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.6 | 20.2 | | | |
| SJF | | | 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 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | | |
| Job | Llegada | Unidad de CPU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TR | TE | |
| P1 | 0 | 7 | > | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7< | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 4 | |
| P2 | 0 | 15 | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | 32 | | |
| P3 | 0 | 12 | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15< | | | | | | | | 32 | 20 | | | |
| P4 | 0 | 4 | >1 | 2 | 3 | 4< | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 0 | | |
| P5 | 0 | 9 | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 22.8 | 13.4 | | |
| ROUND ROBIN | | | 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 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | | |
| Job | Llegada | Unidad de CPU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TR | TE | |
| P1 | 0 | 7 | >1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 7< | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 16 | |
| P2 | 0 | 15 | > | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | 32 | |
| P3 | 0 | 12 | > | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 43 | 31 |
| P4 | 0 | 4 | > | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4< | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 12 | |
| P5 | 0 | 9 | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | 35 |
| (VARIABLE QUANTUM 4) | | | QUEUE | | | | QUEUE | | | | | | | QUEUE | | | | QUEUE | | | | | | | QUEUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 34.6 | 25.2 | |
| | | | 4 | | | | 2 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | 4 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | | | | 5 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ROUND ROBIN | | | 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 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | | |
| Job | Llegada | Unidad de CPU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | TR | TE | |
| P1 | 0 | 7 | >1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 7< | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 16 |
| P2 | 0 | 15 | > | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | 32 |
| P3 | 0 | 12 | > | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 | 28 |
| P4 | 0 | 4 | > | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4< | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 12 |
| P5 | 0 | 9 | > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41 | 32 |
| (FIJO QUANTUM 4) | | | QUEUE | | | | QUEUE | | | | | | | QUEUE | | | | QUEUE | | | | | | | QUEUE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 33.4 | 24 | |
| | | | 4 | | | | 2 | | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | 3 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | | | | 4 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | | | | 5 | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5 | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5. Se tiene el siguiente lote de procesos que arriban al sistema en el instante 0 (cero):

| Job | Unidades de CPU |
|-----|-----------------|
|-----|-----------------|

5. Se tiene el siguiente lote de procesos que arriban al sistema en el instante 0 (cero):

| | |
|-----|-----------------|
| Job | Unidades de CPU |
|-----|-----------------|

