

## UT1 Tarea 1. Algoritmos

Dados los procesos representados en la siguiente tabla:

Proceso	Tiempo de ejecución	Tiempo de llegada
A	1	0
B	3	1
C	7	2
D	2	3
E	5	4

$$Q = 2$$
$$T = \emptyset$$

Utiliza los algoritmos FCFS, RR, SPF y SRT para calcular los tiempos de comienzo, tiempo de finalización, tiempo de retorno y tiempo de espera.

Utiliza un formato como el visto en la clase, o similar, para explicar el proceso.

Finalmente, debes crear y entregar:

- Un único documento en formato PDF donde se recoja:
  - El alumno que ha realizado la tarea.
  - Para cada algoritmo de planificación el resultado de los tiempos solicitados en una tabla donde se incluya el identificador del proceso, tiempo de llegada, comienzo, fin y espera.
  - Explicación del proceso y los pasos realizados.
  - Comparación de los distintos algoritmos propuestos y conclusiones al respecto.

### Entregables:

1. Documento PDF.