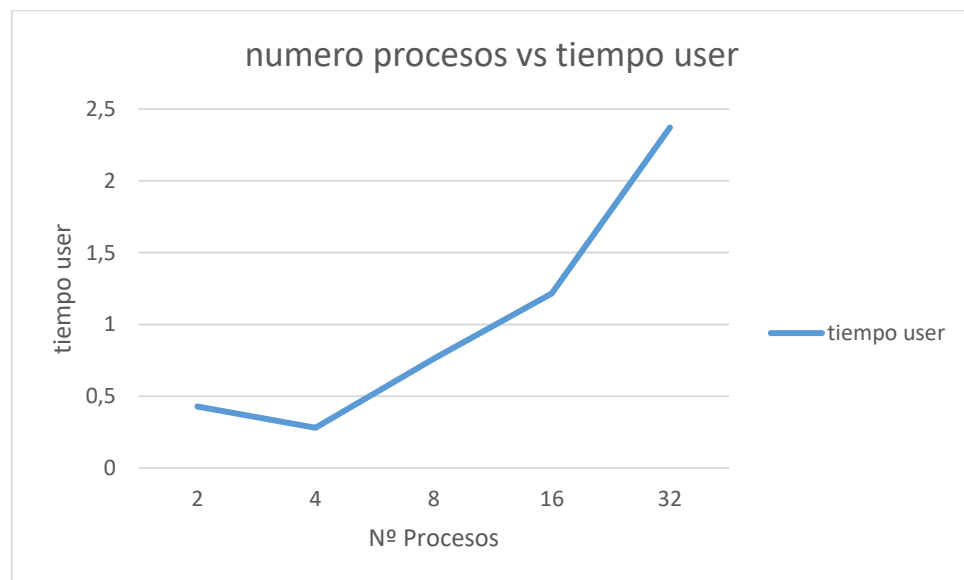
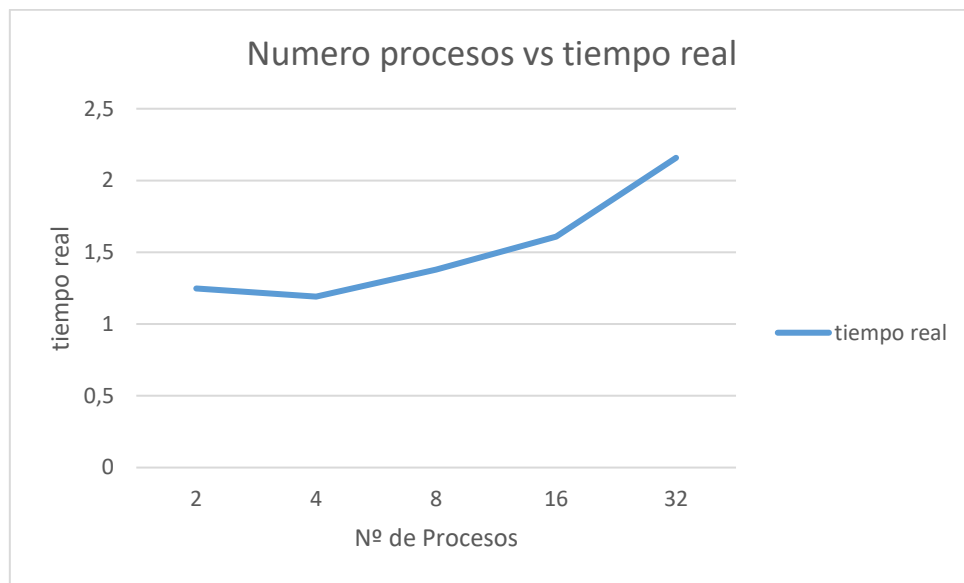
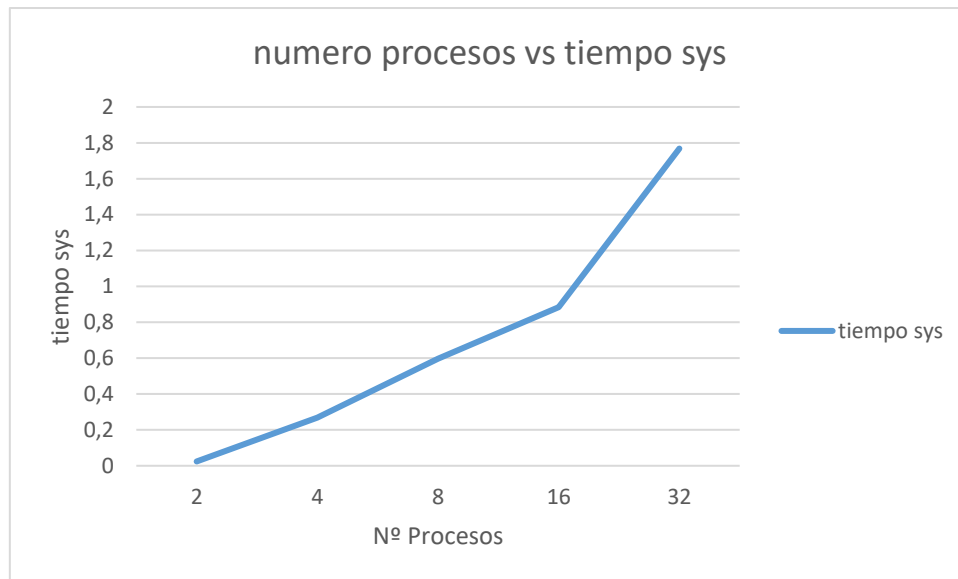


#	Tiempo real	Tiempo user	Tiempo sys	Nº de Proc.
1	0,677	0,124	0,088	secuencial
2	1,248	0,428	0,024	2
3	1,191	0,280	0,268	4
4	1,379	0,760	0,596	8
5	1,609	1,216	0,884	16
6	2,158	2,372	1,768	32





Los tres valores que nos da son los siguientes:

- **Tiempo real:** Tiempo total que ha tardado la ejecución del comando.
- **Tiempo user:** Total de tiempo de CPU que ha consumido en user-mode.
- **Tiempo sys:** Total de tiempo de CPU que ha consumido en kernel-mode (llamadas a sistema).

Como vemos sumando user y sys no es igual al real, esto es porque el resto del tiempo lo ha pasado esperando entrada-salida (I/O), en este caso, el disco.