

3 RAZONES POR LAS QUE ES IMPORTANTE APRENDER S.O

- Sabremos diseñar algoritmos y procesos que se ajusten mejor a nuestro S.O para poder ejecutarse bien
- porque se podrán encontrar soluciones para problemas que existan entre aplicaciones que se están ejecutando
- y por último comprender los mecanismos que se usan en un s.o

3 DISPOSITIVOS ELECTRONICOS QUE PARECE QUE TIENEN UN S.O PERO NO ES UN S.O

- Los relojes inteligentes
- las impresoras que cuentan con una pantalla
- Videojuegos retro (Gameboy, atari, etc)

PRINCIPAL TAREA DE UN S.O

Poder ejecutar o realizar el mayor número de tareas como sea posible, y de esta manera poder administrar recursos.