




## EXAMEN SISTEMAS OPERATIVOS(PRIMER PARCIAL)

1. ¿Que tipo **de** SO es más fácil modificar,uno monolítico o microkernel?¿Y el mas eficiente? 
2. Si las hebras de un mismo proceso comparten el espacio de direcciones, ¿Porqué cada hebra tiene su propia pila? 
3. En el algoritmo SJF el tiempo de espera de un proceso no depende del tiempo de CPU que necesita dicho proceso. 

Mas Prioridades

Round-Robin
SJF

4. Unix .¿Porqué distingue dos clases de procesos?¿Cómo los gestiona?.

