

ACTIVIDAD 1

1. ¿Qué estados puede tener un proceso? ¿Qué se debe cumplir para que pase de un estado a otro? Puedes ayudarte de un dibujo.
2. Define los 3 tipos de planificadores que hemos visto en clase.
3. ¿Comenta al menos 5 algoritmos de planificación? Elige un algoritmo y comenta como funcionaría el sistema si le llegan 3 procesos con un tiempo de ejecución aproximado de 3,15 y 9 ms.
4. ¿Qué ventajas tiene cambiar entre hilos de un mismo proceso frente a cambiar entre procesos diferentes?
5. Investiga en los apuntes para dar una descripción de “servicio”.