

## 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? Elije 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".