Sistemas Operativos Preguntas de Revisión

UTN FRD

Ingeniería en Sistemas de Información

Dpto. Ingeniería en Sistemas de Información
Area: Computación

Clase 4 – Revisión – Unidad II – Procesos (hasta modelo de 5 estados)

- 1. Enumere 4 oraciones que definan qué es un proceso.
- 2. ¿Qué es la traza de un proceso?
- 3. ¿Por qué razón el modelo de dos estados no es apropiado para describir lo que realmente ocurre con los procesos?
- 4. ¿A qué nos referimos con "process spawning"?
- 5. ¿A qué nos referimos con "swapping"?
- 6. ¿Qué diferencia hay entre un proceso en estado "Blocked" y otro en estado "Blocked/Suspend"?
- 7. ¿ A qué nos referimos con "time overrun"?
- 8. ¿En dónde se encuentra un proceso suspendido?
- 9. Describa los 5 estados posibles de un proceso.
- 10. ¿Por qué razones puede suspenderse un proceso?