Carrera: Grado en Ingeniería Informática Asignatura: Sistemas en Tiempo Real (código 71013058)

Material: Ninguno

Duración: 2 horas
(17J1)

1 (4 puntos). Considere tres procesos P, Q y S. P tiene un periodo de 100 milisegundos en el cual necesita 30 milisegundos de procesamiento. Los valores correspondientes para Q y S son 5.1 y 25.5 respectivamente. Suponga que P es el proceso más importante en el sistema, seguido de S y de Q.

- a) ¿Cuál es el comportamiento del planificador si la prioridad se basa en la importancia?
- b) ¿Cuál es la utilización del procesador de P, Q y S?
- c) ¿Cómo deberían planificarse los procesos de forma que se cumplan todos los tiempos límites?
- d) Ilustre uno de los esquemas que permite que estos procesos sean planificados.
- **2 (3 puntos).-** Para el mecanismo de manejo de excepciones, en la cara de una hoja compare el modelo de reanudación y el modelo de terminación.
- **3 (3 puntos).-** Discuta las ventajas y desventajas de implementar semáforos mediante una cita (rendezvous) en lugar de con un objeto protegido.