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

Material: Ninguno

Duración: 2 horas
(18J2)

1 (3 puntos). Explique en qué consiste la propagación de excepciones y que ocurriría si una excepción no es gestionada.

- **2 (4 puntos).-** ¿En qué consiste el modelo de proceso extensible? ¿Cómo afecta éste al test de planificabilidad estática?.
- **3 (3 puntos).-** Compare la programación de N-versiones y los bloques de recuperación como aproximaciones para proporcionar software tolerante a fallos.