

Carrera: Grado en Ingeniería Informática
Material: Ninguno

Asignatura: Sistemas en Tiempo Real (código 71013058)
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.