

Escuela Politécnica Superior

Ingeniería Industrial

EXAMEN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS DE TIEMPO REAL

Julio 1999

 Definir de forma breve qué es un Sistema Informático de Tiempo Real. Poner un ejemplo. Explicar las diferencias entre los Sistemas de Tiempo Real controlados por eventos o por tiempo.

(1 punto)

 Explicar las diferencias entre las representaciones de tiempo denso y tiempo disperso. Campos de aplicaciones de tiempo real más apropiadas para cada tipo de representación.

(1 punto)

Explicar los conceptos de protocolo e interfase en la arquitectura OSI. Enumerar y
describir brevemente la funcionalidad de las capas del modelo OSI.

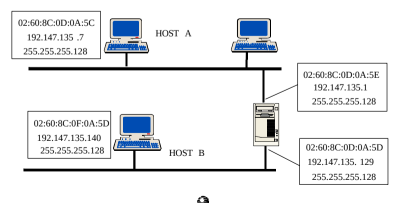
(1 punto)

4. Describir de forma breve las características fundamentales del protocolo TCP.

(1 punto)

 Describir la secuencia de mensajes y protocolos involucrados en una transmisión UDP entre el nodo A y el nodo B descritos en la figura. Para cada nodo se indican las direcciones MAC, IP y máscara de red.

(1 punto)



Campus de Elche, Avda, del Ferrocarril s/n - 03202 ELCHE

- Explicar en que consiste el paralelismo y el pseudoparalelismo. Comentar cual es el algoritmo de planificación más adecuado para implementar el pseudoparalelismo. (1 punto)
- Explica detalladamente los modelos de ejecución de threads. Ventajas e inconvenientes de cada uno.

(1.5 puntos)

8. **Semáforos**: definición y funcionamiento (ejemplo)

(1 punto)

9. Realizar un programa con pthreads que escriba los cuadrados de los 100 primeros números naturales. El programa debe contener dos threads. El primero calculará y escribirá en pantalla los cuadrados de los enteros impares y el segundo el de los pares. La salida por pantalla debe ser ordenada (impar,par,impar,par,....).

(1.5 puntos)

Duración del Examen: 2 1/2 horas

3