- 1. [1,25] Con respecto al apoyo hardware al SO: Explica los modos de direccionamiento de memoria de la arquitectura 1432 moderno se memoria flat, segmented y real-address mode.
  - b. Describe los pasos, hardware y software, que se llevan a cabo para la resolución de llamada al sistema.
- 2. [1,25] Con respecto a virtualización:
  - a. ¿Cuál es la diferencia entre los dos enfoques de virtualización explicados en la hipervisor tipo1 e hipervisor tipo2? b. Describe en qué consiste la técnica de virtualización denominada virtualización
- por hardware. Básese para la explicación en la arquitectura x86 y los rings del procesarios 3. [2,5] Responda a las siguientes cuestiones sobre el concepto de hebra:
- a. ¿Qué ventajas proporciona el modelo de hebras frente al modelo de proceso tradicional?
  - b. ¿Cuál es el inconveniente en la implementación de hebras de usuario a la hora de sue se realice una llamada al sistema bloqueante por parte del programa?
  - e. Justifique el grado de paralelismo real alcanzado por una aplicación con varias teniendo en cuenta que los programas utilizan una biblioteca de hebras a nivel usuario el núcleo no planifica hebras sino procesos.
- 4. [1.25] ¿Cómo implementa Linux el concepto de hebra? Explíquelo utilizando el PCB 🏍 💴 (struct task struct) y la llamada al sistema clone ().
- 5. [1.25] En un SO con una política de planificación apropiativa, enumere las distintas partes se 😿 que deben comprobar la posibilidad de desplazar al proceso que actualmente se está ejecularios proponga un pseudocódigo que describa cómo se realizaría dicha comprobación en cada parte. [1,25] Con respecto a la planificación de procesos responda las siguientes cuestiones:
  - a. ¿Qué algoritmo de planificación provoca una mayor penalización a los procesos limitados por E/S frente a los procesos limitados por CPU? ¿Por qué?
  - b. Describa los factores a considerar a la hora de diseñar un algoritmo de planificación basado en colas múltiples con realimentación. En particular, justifique como asociaria os conceptos de quantum y prioridades a su diseño.
- 1,25] Con respecto al núcleo de Linux visto en clase:
  - a. Describe los pasos que ejecuta el núcleo de Linux en la función do exito.
- b. Describa como se comporta el planificador de Linux, schedule(), para los procesos planificados mediante la clase de planificación CFS (Complete Fair Scheduling).