SISTEMAS OPERATIVOS II – Examen de teoría – Convocatoria extraordinaria de Septiembre – 6-9-2011

Apellidos:	Nombre:	D.N.I.:	
Titulación: ING. INFORMÁTICA	Grupo Teoría:_ A (José Antonio Gómez)		

- 1. [1,25] Sea un Sistema de Archivos en el que cada bloque (cluster) ocupa 8KBytes y las direcciones son de 32 bits. En él existe un archivo con un tamaño de 3GBytes. Calcule el número de accesos a disco necesarios para acceder al byte número 255.529 de dicho archivo en las situaciones que a continuación se indican:
 - (a) El sistema de archivos usa una política de asignación enlazada pura.
 - (b) El sistema de archivos usa una política de asignación FAT.
 - (c) El sistema de archivos usa un esquema de asignación combinado tipo Unix/Linux.
- 2. **[0,75]** Explique detalladamente el mecanismo que utiliza el núcleo de UNIX/Linux para garantizar la consistencia de los objetos compartidos del núcleo que residen en memoria principal. Por ejemplo, un *i-nodo*.
- 3. [1] Considere el caso en el cual un proceso A realiza un fork y como consecuencia se crea un proceso B (proceso hijo) ¿Puede haber algún momento durante la ejecución de A y B en el que haya páginas de datos que estén compartidas por los dos procesos y páginas de datos que no lo estén? SI/NO:_______
 Justifíquelo.
- 4. [1] Si el kernel (o cualquier otro proceso) envía una señal a un proceso ¿puede esto afectar al estado del proceso destinatario de la señal? Justifiquelo con un ejemplo concreto.
- 5. [1,5] Responda a las siguientes cuestiones sobre la gestión de memoria que lleva a cabo el núcleo de UNIX descrito en clase:
 - (a) Explique como implementa la idea del conjunto de trabajo. Describa la información que utiliza el núcleo y el algoritmo.
 - (b) Cuando se produce una falta de página, ¿cómo se detecta en esta implementación y qué posibles situaciones pueden darse a la hora de hacer que dicha página vuelva a formar parte del conjunto de trabajo?
- 6. [0,75] ¿Qué diferencias existen en Linux entre un inodo de un archivo regular y un inodo de un archivo de dispositivo?
- 7. [1,25] Describa en pseudocódigo los pasos que sigue el núcleo UNIX visto en clase y las estructuras de datos que utiliza para llevar a cabo la llamada al sistema symlink, la cual permite crear un enlace blando (soft link) cuyo nombre está especificado por newpath, al archivo especificado en oldpath. La sintaxis de la llamada es:

int symlink(const char *oldpath, const char *newpath);