



F.I.U.B.A

75-08 Sistemas Operativos

Final 22/Diciembre/2011

Prof. Lic. Ing. Osvaldo Clúa

Las notas aparecerán en <http://materias.fi.uba.ar/7508/Teoria-2011/Final-Verano-2012.html> encriptadas con la passwd

1. ¿Quien implementa el software de RAID y quien implementa el *file system* (el controlador o el Sistema Operativo) en?

- a) Un sistema con SAN
- b) Un sistema con NAS

En cada caso haga un diagrama indicando que protocolo puede usarse en cada comunicación.

2. Explique las diferencia entre bibliotecas

- a) estáticas
- b) dinámicas con carga en tiempo de carga.

Para cada caso indique como se resuelve la búsqueda de las rutinas en Linux y Windows.

3. ¿Qué diferencias hay entre paravirtualización y los hipervisores tipo I y II?
4. ¿Qué son y cómo se manejan los servicios en Windows? ¿Qué componente del sistema los inicia?
5. ¿Qué diferencia hay entre la system call `fork()` y las `exec()` (de cualquier tipo)?
 - Responda en base a un ejemplo de código.
 - Indique en su respuesta el contenido antes y después de la ejecución de las áreas PCB, TXT y U_AREA.