

## **75-08 Sistemas Operativos** Final 29/Jul/2010

Prof. Lic. Ing. Osvaldo Clúa

Las notas de los exámenes aparecerán en http://materias.fi.uba.ar/7508/Teoria-2010/Final-Jul-2010.html encriptados con la passwd

1. Un Sistema con memoria virtual tiene un espacio de direcciones de 64KB (2^16). Los primeros 4 bits se usan para indicar el número de página y el resto es el offset. La memoria instalada es la mitad de su capacidad de direccionamiento. En un momento determinado, la disposición de la memoria es:

Frame	Página
0	A
1	C
2	3
3	4
4	0
5	2
6	Е
7	7

Dibuje las tablas de páginas correspondientes y explique con un diagrama como resuelve la dirección 0xA120 y la 0x1240 en el caso de:

- a) Una tabla de páginas única.
- b) Una tabla de páginas invertida.
- 2. ¿Cuáles son los dos tipos de hipervisores?
- 3. ¿Que diferencias hay entre las bibliotecas con carga en tiempo de loading y bibliotécas dinámicas con carga en tiempo de ejecución?
- 4. En Windows ¿Qué es el idle thread (o idle process o system process)
- 5. ¿Qué papel cumple el Virtual File System?