****

**Distrito Escolar:**

**Escuela:**

**Materia:** Laboratorio de Hardware

**Profesor:**

**Parcial**

1. ¿Lo que el sistema operativo nos muestra, la portada, el intérprete de comandos es?
2. La relación entre el Kernel y el Hardware
3. El Shell
4. La creación de Sub-rutinas en los módulos que no están activos.
5. ¿Aceptar todos los trabajos y conservarlos hasta su finalización es una tarea de?
6. El Almacenamiento Primario (Disco- Rigido)
7. El Almacenamiento Secundario (Memoria Soddim)
8. El Sistema Operativo
9. Solicitar memoria, liberar memoria o compartir memoria es una responsabilidad de :
10. Las operaciones de E/S
11. El gestor de memoria
12. Interrupciones basadas en el sistema

1. El hardware y el software de una PC interactúan de manera continua. ¿Desde el punto de vista del hardware, cual es el dispositivo responsable de esta interacción?
2. El Shell de Windows
3. El Microprocesador
4. La memoria EEPROM
5. Si yo menciono los siguientes términos (Por páginas, por segmentos, por segmentos paginados) hago referencia a:

1. La división de la memoria entre las tareas
2. Los bloques de información que viajan por el bus de datos en dirección del Northbridge.
3. El almacenamiento en cache

Respuestas Correctas:

1. B
2. C
3. B
4. B
5. A