Kevin Leonardo Ruiz Flórez

kevinruizflorez@gmail.com

Descripción breve

Recopilación de las prácticas correspondientes a los temas 1 y 2 (junto con un poco del tercero) cuyas temáticas son la identificación de los componentes de una Placa Base y sus funciones, y el manejo de Máquinas Virtuales de diferentes Sistemas Operativos abarcando las temáticas de instalación de éstos mismos, así como la partición de discos dentro de éstos.

sISTEMAS INFORMÁTICOS

Prácticas Tema 1-2

**- Índice –**

**Placa Base**

**Práctica 1.** Fuente de Alimentación. 3

**Práctica 2.** Chipset MSI P67A-GD65. 5

**Práctica 3.** Placa ECS X58B-A. 6

**Práctica 4.** Memorias RAM. 7

**Práctica 5.** Placa Gigabyte B85M-DS3H-A. 8

**Práctica 6.** Placa GA-8I945GMF. 9

**Máquinas Virtuales**

**Práctica 7.** Configuración VMware y VirtualBox. 10

**Práctica 8.** GParted. 13

**Práctica 9.** Tipos de Particiones. 19

**Práctica 10.** Crear particiones en Instalación de SO - Windows. 22

**Práctica 11.** Ejercicio Particiones Windows 7. 24

**Práctica 12.** Comando DiskPart. 27

**Práctica 13.** Crear particiones en Instalación de SO – Ubuntu. 29