Nombre: Diego Extremiana

Fecha: martes 7 de abril de 2020

**MME8- EJER4 – MANUAL DE USUARIO I**

Analiza el documento adjunto a esta actividad. Corresponde a una “guía de instalación fácil”, es decir, un manual de usuario en su versión reducida. Incluye toda la información mínima que un usuario necesita para poner en funcionamiento su equipo a partir de una placa base concreta: montaje, arranque, posibles incidencias, enlaces a documentación más completa…

**Pasosparamontarunequipo.pdf**

**1.- Realiza un listado detallado del contenido que incluye esta guía instalación fácil.**

El documento tiene una serie de pasos para instalar la placa base:

* Instalar la CPU.
* Instalar la ventilación de la CPU y del sistema.
* Instalación de los módulos del sistema.
* La conexión de los cables IDE y Floppy.
* Conexión de los cables de alimentación ATX.
* Conexión del cable del panel frontal.
* Encendido y carga de la configuración BIOS.
* Instalar tarjeta gráfica PCI Express x16, PCI Express x1 y tarjetas PCI.
* Instalar otros dispositivos (Audio, USB,etc).
* Conectar los puertos del panel posterior.
* Cargar Default BIOS y configurar frecuencia de la CPU.
* Instalar el sistema operativo que más le convenga a nuestro equipo.
* Instalar drivers.

**2.- ¿Consideras que le falta algún punto imprescindible?**

* Colocar un disipador.
* El ventilador de la CPU.
* Poner una tarjeta de expansión.

**3.- Saca tus propias conclusiones de este documento y exponlas en este ejercicio. ¿Destacarías algo?**

No es una guía 100%, le faltan bastantes puntos como el uso de EPIs, por ejemplo.

Tampoco indaga en la instalación del sistema operativo, como guía teórica está bien, pero a la hora de la práctica deja bastante que desear.