## Práctica 1: Ensamble y desensamble PC.

# Redacta un breve informe, individualmente, en procesador de texto, con los puntos siguientes:

## 1. Nombre de los participantes.

-Christian Gabriel Trigo Rodríguez y Eduardo Ochoa Cáceres.

## 2. Etiqueta del equipo.

-Ordenador número 7 PC 2000 Inter Pentium 4.

## 3. Descripción del estado inicial y estado inicial.

-Aparentemente parece en buen estado, pero manipulado. Arranca sin garantías de que funcione correctamente.

La fuente, disco duro, disquetera, placa base, lector de CD, memorias RAM y procesador parecen en buen estado, pero muy manipulado al punto que arranque y no funcione. Aun así, queda pendiente de conectarlo a un monitor y comprobarlo.

Había un pegatina que ponía cambiar pila, aun pendiente de comprobarlo.

4. Tabla con componentes, marca y referencia.

Componente	Marca	Referencia
Placa base	GIGA BYTE	
Caja	Universal	EXP 44265
Disco duro	Maxtor	80 GB ATA/133 HDD
Cables mixtos	Cable Sata	
Ventilador	Spire	12V
Fuente de alimentación	ATX 2.03 CPU	420W/MODEL 300K
Disquetera		
USB frontal		
Lector de CD	Samsung	Model SC-148
Memoria RAM x2	512 MB DDR-400	ELIXIR
Procesador	Intel Pentium 4	A1416/N°13090478

5. Imagen del equipo.

Pendiente hacer la foto.

#### 6. El ordenador no arranca.

-La solución al arranque del ordenador ha sido un cable mal conectado entre la placa base y la fuente, anteriormente salia en pantalla que no había señal, ninguna de las luces encendía, solo funcionaba el difusor, se apagaba al momento y no hacia ningún pitido.

Al solucionar este primer inconveniente sale el mensaje "CMOS CHECKSUM ERROR DEFAULTS LOADED"

7. Enviar informe en formato: INF\_P1\_Apellido\_Nombre.pdf por correo electrónico a alisegang@iespolitecnic.cat