

Nombre: _____ Fecha: _____

Resumen guiado de Montaje y Mantenimiento de un ordenador de sobremesa

¿Qué es un ordenador de sobremesa?	
------------------------------------	--

Componentes esenciales		
	¿Cómo funciona todo esto junto?	

Placa Base (Motherboard)	¿Qué es?	
	Funciones	
	Aspectos clave	

Procesador / CPU	¿Qué es?	
	Funciones	
	Aspectos clave	

Nombre: _____ Fecha: _____

Memoria RAM	¿Qué es?	
	Funciones	
	Aspectos clave	

Disco Duro (HDD) o Unidad de Estado Sólido (SSD)	¿Qué es?	
	Funciones	
	Aspectos clave	

Fuente de Alimentación	¿Qué es?	
	Funciones	
	Aspectos clave	

Caja o Torre del Ordenador	¿Qué es?	
	Funciones	
	Tipos	

Periféricos	¿Qué son?	
	Funciones Tipos	

Nombre: _____ Fecha: _____

Pasos para montar un ordenador de sobremesa	Paso 1:	
	Paso 2:	
	Paso 3:	
	Paso 4:	
	Paso 5:	
	Paso 6:	
	Paso 7:	
	Paso 8:	
Paso 9:		
Paso 10:		

¿Qué es un sistema operativo?	
--------------------------------------	--

Nombre: _____ Fecha: _____

¿Qué necesitamos para instalar Windows?	

La licencia de Windows es: _____

Pasos para instalar Windows	Paso 1:	
	Paso 2:	
	Paso 3:	
	Paso 4:	
	Paso 5:	
	Paso 6:	
	Paso 7:	
	Escritorio	

Nombre: _____ Fecha: _____

¿Por qué elegir Ubuntu?	

¿Qué necesitamos para instalar Ubuntu?	

Pasos para instalar Ubuntu Linux	Paso 1:		
	Paso 2:		
	Paso 3:		
	Paso 4:		
	Paso 5:		
	Paso 6:		
	Paso 7:		
	Primer inicio en Ubuntu		

La licencia de Ubuntu (Linux) es: _____

Nombre: _____ Fecha: _____

Medidas de seguridad antes de empezar a realizar mantenimiento	

1. Limpieza de la caja o torre	¿Por qué hacerlo?	
	Pasos	

2. Cambiar la tarjeta gráfica (GPU)	¿Por qué hacerlo?	
	Pasos	

3. Cambiar la memoria RAM	¿Por qué hacerlo?	
	Pasos	

Nombre: _____ Fecha: _____

4. Cambiar el disco duro (HDD) o SSD	¿Por qué hacerlo?			
	Pasos			

Cambiar la fuente de alimentación (PSU)	¿Por qué hacerlo?			
	Pasos			

Cambiar el ventilador de la CPU	¿Por qué hacerlo?			
	Pasos			

Nombre: _____ Fecha: _____

Cambiar la CPU	¿Por qué hacerlo?			
	Pasos			