

Sistemas Informáticos

Tema 1

Actividad nº 2. Componentes para el montaje de un ordenador

## **1. INTRODUCCIÓN**

Como hemos visto en esta unidad, un sistema informático este compuesto por numerosos componentes. Independientemente de su funcionalidad y complejidad, todos resultan esenciales para un rendimiento óptimo.

Es fundamental conocer los componentes y saber identificarlos visualmente.

### **1.1. OBJETIVO**

- Identificar los componentes que componen un sistema informático

### **1.2. RELACIÓN CON OTRAS TAREAS**

Esta tarea te ayudará a conocer cada uno de los componentes que forman parte de un ordenador. Es esencial identificar cada uno de ellos, y observar cómo están conectados a la placa base y sus correspondientes ranuras de expansión.

## **2. DESARROLLO DE LA TAREA**

Abre un ordenador de sobremesa y a continuación indica que componentes forman parte de su sistema.

Si no dispones de un ordenador, busca en internet imágenes sobre el interior de un ordenador e identifica sus componentes.

Para el desarrollo de esta actividad debéis de incluir imágenes de cada componente y sus características, modelo o fabricante.

Un componente fácil de identificar es la fuente de alimentación (elemento. Elemento donde se conecta el cable de corriente), aunque sería necesario incluir mas información y una imagen de este Puedes empezar por ahí e ir poco a poco con el resto de elementos.

### **IMPORTANTE**

- Organizar bien los contenidos que vayas a explicar.
- Cuidar la presentación del texto. (Letra Calibri; tamaño 12; interlineado 1,5; justificación de márgenes)
- Usar tu imaginación y buen gusto para mejorar la presentación de la actividad.
- No superar 1 página.