

6.9%

Fecha: 2021-02-23 23:41 UTC

\* Todas las fuentes 1 | Fuentes de internet 1

✓ [0] coggle.it/diagram/WTdQSMAD7AAB6XYd/t/hardware-y-software  
6.9% 1 resultados

1 páginas, 182 palabras

Nivel del plagio: 6.9% seleccionado / 6.9% en total

1 resultados de 1 fuentes, de ellos 1 fuentes son en línea.

#### Configuración

Directiva de data: Comparar con fuentes de internet, Comparar con documentos propios

Sensibilidad: Media

Bibliografía: Considerar Texto

Detección de citas: Reducir PlagLevel

Lista blanca: --

## 1.2 SISTEMAS INFORMÁTICOS

### 1.2.1<sup>[9]</sup> Definición

Un sistema informático es un grupo de partes interrelacionadas (hardware, software y recursos humanos), que permite almacenar, procesar y recuperar información, que se basan en el uso de la computación para poder realizar procesos y operaciones complejas. Los sistemas informáticos son herramientas muy poderosas para la organización de proceso y e intercambio de información (EcuRed, 2008).

### 1.2.2 Tipos de sistemas Informáticos

Sistemas de procesamiento básico de la información: Son aquellos sistemas que se limitan a realizar procesos físicos de la información. Las personas encargadas del sistema asumen la responsabilidad de generar esa información. Dentro de este sistema se encuentran:

- Sistema de procesamiento de transacciones.
- Sistemas de automatización de oficina.

Sistemas basados en la inteligencia artificial: La inteligencia artificial abarca muchos campos tales como: la robótica, el reconocimiento facial, reconocimiento de patrones (visuales, auditivos y digitales). Además, busca imitar las capacidades de una persona mediante la implementación de software especializado y las computadoras. Dentro de estos encontramos:

- Sistemas de razonamiento basado en casos.
- Sistemas de redes neuronales artificiales.
- Sistemas basados en algoritmos genéticos.