

Glosario

Análisis: Es obtener una visión de conjunto y una comprensión de la situación de la organización, su estructura y las relaciones entre varias funciones afectadas.

Base de Datos: Sistema informático capaz de asegurar la definición, el almacenamiento, la puesta al día y la investigación selectiva de las informaciones estructuradas

Capacidad: Cantidad de información que puede contener una memoria. Se mide por el número de cifras binarias o decimales que contiene y por el número de caracteres o palabras. Se expresa generalmente en (1024 Caracteres)

Dato: Designación general de los operantes o factores: números, caracteres alfabéticos o símbolos que expresan unos valores o unas condiciones tratadas por el programa, pero que no son en si el programa.

Diseño de Sistema: Proceso creativo de traducir las funciones y necesidades en un sistema de información y especificar las relaciones de trabajo entre sus elementos.

Especificación: Determinar, explicar, declarar en particular una cosa.

Función: Ejecución de una tarea específica.

Hardware: Conjunto de elementos que forman un computador electrónico desde el punto de vista de su realización.

Mantenimiento: La conservación de las máquinas (Hardware) y la vigilancia de los programas (Software)

Objetivo: Finalidad y zona de actuación de un sistema de información, expresándolo por el impacto sobre la efectividad en el control de una organización.

Sistema: Suele utilizarse en el significado común de conjuntos de elementos relacionados unos con otros. Según esto, se habla de sistemas de 7.- Pronóstico Entradas

Software: Conjunto de actividades que tienen por objetivo la concepción y el empleo de los computadores electrónicos