

# DEFINICIÓN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

## *PPT PRES-SI-U1*

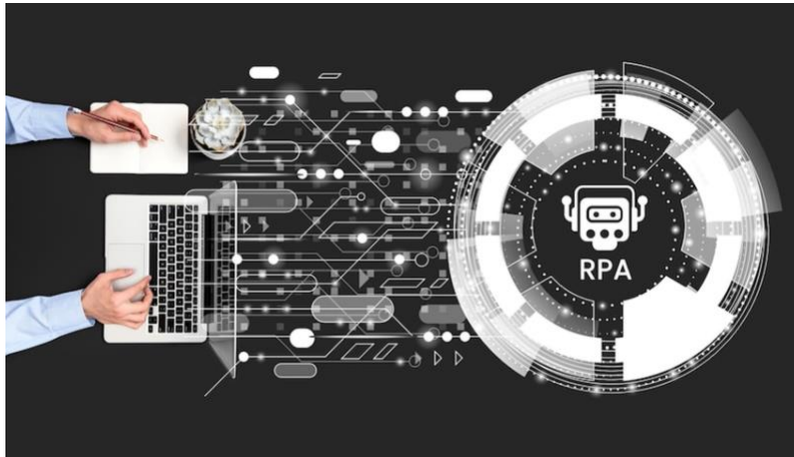
Son procesos por medio de los cuales se integra la información que ingresa, se analiza, se clasifica, se procesa y se generan grandes cantidades de datos para obtener resultados que se otorgarán a la gerencia y personal de la organización para el logro de la toma de decisiones. La información cobra su importancia debido a las decisiones que se requieren tomar en las empresas u organizaciones, o se adquiere más conocimiento o se reducen las dudas, de acuerdo con esto se deben de tomar medidas para la buena toma de decisiones y lograr los objetivos y metas propuestas.



La información se ha convertido en lo más importante para las organizaciones actualmente. Las personas encargadas de la toma de decisiones se han dado cuenta de la importancia de la información y de comprenderla adecuadamente no como un producto, sino como un factor crítico para alcanzar el éxito. Los gerentes y administradores deben comprender que existen gastos a considerar como son, la producción, seguridad, distribución, almacenamiento y recuperación de la información que se maneja en las empresas.

Es por esto que es de gran importancia para las organizaciones los sistemas de información. Para que los procesos funcionen lo mejor posible.

El hardware y el software se combinan adecuadamente para la tarea que le ha sido asignada, es imprescindible que se estudien, analicen y seleccionen los diferentes programas y dispositivos para elegir el que mejor convenga a las empresas.



Una vez que se eligen las herramientas, el siguiente paso es la comunicación entre el usuario y el programador para especificar la meta o propósito al que se quiere llegar. Esto genera una gran eficiencia en la transmisión de los datos con los que se trabajan, se procesan y transmiten de una manera confiable. Además, toma importancia dentro de este proceso la documentación adecuada de los procedimientos y función de cada sistema para llevar el proceso a la meta planteada.

Un sistema de información es relevante para todas las empresas cuando surge para planear, dirigir, coordinar, analizar y controlar las diversas actividades de una organización sin que dependa de un solo hombre. Los sistemas de información han evolucionado en función de los resultados obtenidos.

Referencias:

Antúnez, Yadira (2015). Calidad de los sistemas de información en los Centros de Investigación de la Universidad del Zulia. Sistema de Información Científica Redalyc, Red de Revistas Científicas. <https://www.redalyc.org/journal/676/67644589008/html/>

(s. f.). [https://img.freepik.com/foto-gratis/concepto-reunion-trabajo-equipo-asunto-lanzamiento\\_1421-194.jpg?size=626&ext=jpg&ga=GA1.2.297517501.1650386637](https://img.freepik.com/foto-gratis/concepto-reunion-trabajo-equipo-asunto-lanzamiento_1421-194.jpg?size=626&ext=jpg&ga=GA1.2.297517501.1650386637)

(s. f.). [https://img.freepik.com/vector-gratis/ilustracion-composicion-concepto-isometrico-desarrollo-web\\_1284-55922.jpg?size=626&ext=jpg&ga=GA1.2.297517501.1650386637](https://img.freepik.com/vector-gratis/ilustracion-composicion-concepto-isometrico-desarrollo-web_1284-55922.jpg?size=626&ext=jpg&ga=GA1.2.297517501.1650386637)