

LUIS ÁNGEL MOLINA TREJO.

1-A.

ESCUELA DE NEGOCIOS.

MARCOS THAN ESPONDA.

TAREA RESUMEN DE:

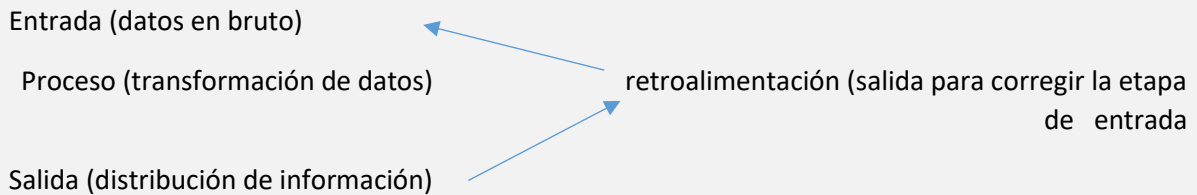
CONCEPTOS BÁSICOS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN (SI).

23/09/2022

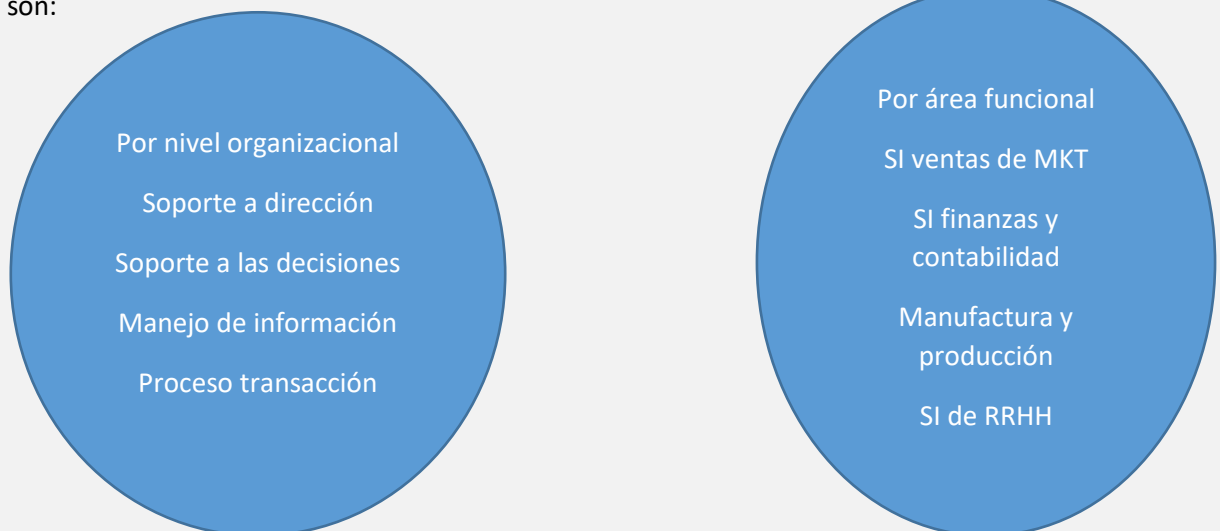
CONCEPTOS BÁSICOS DE SISTEMAS DE INFORMACION (SI).

Laudon define SI como:

Conjunto de componentes interrelacionados. Recolectan, procesan, almacenan y distribuyen información. Apoyan la toma de decisiones y el control de una organización. El concepto claro es un conjunto de componentes interrelacionados con un límite claramente definido, que trabajan juntos para lograr una series de objetivos en común. Las actividades de un SI son:



Los recursos que cuentan una SI: personas, software, hardware, redes, datos. Su clasificación de los SI son:



Por nivel organizacional: soporte a la dirección: EIS- sistemas de información ejecutiva. Soporte a las decisiones: DSS- sistema de apoyo a las decisiones. MIS- sistemas de información gerencial. Manejo de oficina: KWS- sistema de apoyo al conocimiento. Procesamiento de transacciones: TIPS- sistema de procesamiento de transacciones.