



Republica Bolivariana de Venezuela
Instituto Universitario de Tecnología de
Administración Industrial (I.U.T.A.)
Extensión Valencia-Ampliación San Joaquín

Diseño de un Sistema Computarizado para el Control del Inventario de la Fundación Fudaser.



Autor: Yusmary Noguera
Tutor Técnico: Sila Maneiro
Tutor Metodológico: Olson Aramburu
Año: 2006

RESUMEN

La presente investigación se apoyó en la metodología de James A. Senn y se llevó a cabo en la Fundación Fudaser; con el objetivo de determinar que tan eficaz es el diseño de un sistema computarizado para el control del inventario de la fundación Fudaser, que pueda sustituir eficientemente el obsoleto sistema manual que actualmente opera en dicha fundación. Después de analizar los procedimientos utilizados para realizar el control del inventario, éste no concuerda con el stock de mercancía que se encuentra almacenada, impidiendo tener un conocimiento real de la misma. La investigación es de tipo descriptiva, ya que se analiza e interpreta la situación actual; así mismo el diseño es de campo, ya que los datos se recogieron de la realidad donde sucedieron los hechos apoyándose en una modalidad de proyecto factible, basándose en antecedentes de investigación semejantes al problema en estudio y mediante las técnicas de recolección de datos se obtuvo una visión clara de la situación actual.