



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

**Sistema de Información Computarizado para el Control de
Préstamos de Textos en la Biblioteca de la Unidad Educativa
Colegio “Padre Domingo Segado” Ubicada en el Municipio
San Joaquín del Estado Carabobo.**



**Autor: Br. Elizabeth L. Rodríguez M.
Asesor Técnico: Ing. Yin Ling.
Asesor Metodológico: Ing. Carlos
Martínez.
Año: 2.005**

RESUMEN

La biblioteca de la Unidad Educativa Colegio “Padre Domingo Segado” se encarga de facilitar los materiales bibliográficos a los estudiantes que lo requieran, el proceso para controlar los préstamos de los mismos es deficiente, dado que no contempla los aspectos necesarios para el manejo de dicha información. Por ello, el objetivo de la presente investigación es desarrollar un sistema de información computarizado para el control de préstamos de textos en la mencionada biblioteca. Ahora bien, la investigación se ubicó dentro del tipo descriptivo bajo la modalidad de proyecto factible, se incorpora en una investigación de campo con un diseño documental, empleando para la recolección de datos la observación directa y la entrevista, las cuales permitieron conocer el problema y definir los datos necesarios para realizar la propuesta. Por otra parte, para el diseño de la propuesta se utilizó el Método Ciclo de Vida del Desarrollo de Sistemas de Información, documentando por Jeffrey Whitten y otros. Finalmente, se logró concluir que el sistema es técnica, operativa y económicamente factible y que su implementación redundaría en un mejor control del préstamo de los textos.