



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

**Sistema Computarizado para el Mejoramiento del Control
de Evaluación y Rendimiento de los Alumnos
con Problema de Aprendizaje en la
Primera y Segunda Etapa de la E.B.
“Rafael Silva”**



Autor: López G. José G.
Tutor Metodológico: Arq. Antonio Olivares
Tutor Técnico: Prof. Ying Ling Fung
Año: 2006

RESUMEN

El objetivo de esta investigación es el diseño de un sistema computarizado para el mejoramiento del control de evaluación y rendimiento a los alumnos con problemas de aprendizaje en la primera y segunda etapa de la E.B “Rafael Silva”, ubicada en San Carlos Edo. Cojedes, a causa de la pérdida de tiempo, retrasos a la hora de promover a los alumnos y pérdida de información; esto se debe al uso de instrumentos evaluativos obsoletos que no cumplen la función óptima y segura para la retención de la información en el área de educación especial. Para el desarrollo del sistema se utilizó la metodología de James Senn ya que esta posee los métodos, técnicas y procedimientos que permiten el desarrollo, estudio y análisis del sistema propuesto, esta investigación es un proyecto factible, basado en un estudio descriptivo de campo, además es usada la herramienta de la entrevista, con ello, se llegó a la conclusión que el sistema propuesto proveerá información rápida y confiable y será manejado de manera adecuada, lo cual permitirá una eficiente estabilidad en relación a la información y evaluación de los alumnos, y otorgando también una rápida promoción a sus aulas regulares.