



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

**Sistema Computarizado para la Optimización del Control en los
Registros de Ingreso y Egreso de los Detenidos de Acuerdo a lo
Establecido en el Código Orgánico Procesal Penal en el Reten de la
Comandancia de la Policía del Estado Carabobo.**



**Autor: Edwar Vásquez
Asesor Téc.: Ing. Lenin Peralta
Asesor Met.: Lic. Geany Luces**

RESUMEN

El objetivo principal de esta investigación es diseñar un sistema automatizado para la optimización del control en los registros de ingresos y egresos de los detenidos de acuerdo a lo establecido en el Código Orgánico Procesal Penal en el reten de la Policía del Estado Carabobo, la investigación esta sustentada por la teoría de los sistemas con la finalidad que los elementos interactúen para alcanzar los objetivos de la institución. La metodología utilizada para el análisis y desarrollo de información es la de Kendall and Kendall, la cual consta de siete etapas. La investigación se considera un proyecto factible porque busca dar solución a un problema, el tipo de investigación es descriptiva, con diseño de campo ya que se recopila información en el sitio de los acontecimientos, además se utiliza la observación directa, encuestas y entrevistas para la recolección de datos, una vez examinados y analizada la información se logra dar una solución satisfactoria cubriendo todas las necesidades y brindando un mayor nivel de seguridad y rapidez dentro de la institución.