



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

**Diseño de Prácticas para el Control Automático de válvulas
en el Laboratorio de Instrumentación del Instituto
Universitario de tecnología de Administración Industrial
(IUTA).**



Autor: Br. Salas Guesmer
Asesor Técnico: Ing. Carlos Braganza
Asesor Metodológico: Lic. Faustino Chirinos
Año: 2006.

RESUMEN

La presente investigación tiene como objetivo Diseñar Prácticas para el Control Automático de Válvulas en el Laboratorio de Instrumentación del Instituto Universitario de Tecnología de Administración Industrial (IUTA). La investigación fue realizada bajo la modalidad de la investigación explicativa apoyada por la investigación de campo. Enmarcada bajo las características de un proyecto factible y apoyado en un diseño de campo. De esta misma manera se utilizaron técnicas de recolección de datos tales como la encuesta no estructurada a una población de total de 63 personas tomando como muestra a 20 de ellas, y la obtención de datos por medio de fichas bibliográficas, las cuales hicieron llegar a una conclusión de que hacia falta Diseñar Prácticas para el Control Automático de Válvulas en el Laboratorio de Instrumentación del (IUTA).