



**INSTITUTO UNIVERSITARIO DE TECNOLOGIA DE
ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL
EXTENSIÓN VALENCIA AMPLIACIÓN SAN JOAQUÍN**

**Elaboración de un Banco de Prueba Neumático para el Apoyo de las
Prácticas de la Unidad Curricular Instrumentación II para
el I.U.T.A Extensión Valencia**



**Autor: Danirel Alvarez
AsesorTec. Ing. Roso Ramos
Asesor Met. Abg. Rosaura Ruiz
Año: 2006**

Resumen

El presente trabajo se desarrolla en el IUTA Extensión Valencia., ubicado en Valencia, dedicada a la formación de Técnicos Superiores. El objetivo general de la investigación es: Elaborar de un Banco de Prueba Neumático para el Apoyo de las Prácticas de la Unidad Curricular Instrumentación II para la mencionada institución. El trabajo responde a un estudio de tipo descriptivo bajo la modalidad de proyecto factible, con diseño de campo. Como instrumentos para la recolección de información se utilizó la observación directa y un cuestionario compuesto por siete preguntas de tipo dicotómicas, es decir, con dos alternativas de respuestas, el cual fue aplicado a una muestra conformada por quince individuos, relacionados directamente con la problemática planteada. Los resultados obtenidos fueron tabulados y graficados, los cuales evidenciaron la necesidad que tiene la institución de desarrollar la relación teórico-práctica que permita solucionar el problema planteado. La propuesta realizada, pretende dirigir a la institución hacia la formación de individuos con rasgos ocupacionales apto para integrar su posición en el trabajo y la existencia social.