



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

**Diseño De Un Material Instruccional Como Estrategia De Aprendizaje
Para El Anales De Los Factores Que Deben Considerarse En El
Manejo De La Temperatura En Una Caldera De La Unidad Curricular
Controles Automáticos.**



Autor: Marcos Alfaro
Tutor Tecnológico: Ing. Carlos Bragaza
Tutor Metodológico: Ing. Zaida Rondon
Año: 2006.

RESUMEN

El presente trabajo se desarrolla en el IUTA Extensión Valencia, ubicado en Valencia Estado Carabobo, dedicada a la formación intelectual de técnicos superiores. El objetivo general de la investigación es el diseño de un Material Instruccional como estrategia de Aprendizaje para el Análisis de los Factores que deben Considerarse en el manejo de la Temperatura en una Caldera de la Unidad Curricular Controles Automáticos de la especialidad Tecnología Instrumentista. La investigación responde a un estudio de tipo descriptivo como diseño de campo amparado en un proyecto factible. ya que se pretende dar una solución a la problemática planteada, como instrumento para la recolección de información se utilizo la observación directa y un cuestionario, el cual fue aplicado a una muestra conformada por quince individuos relacionados directamente con la carrera de la especialidad mencionada. Los resultados obtenidos fueron tabulados y graficados, los cuales evidenciaron la necesidad que tiene la institución de satisfacer la creciente demanda de los futuros profesionales que aspiran capacitarse en las diferentes carreras técnicas para así cubrir las necesidades del sector productivo y de servicios, los cuales han exigido la búsqueda de nuevas alternativas educacionales que atiendan la formación masiva de los recursos humanos incorporados a la vida laboral.