



**INSTITUTO UNIVERSITARIO DE TECNOLOGIA DE
ADMINISTRACION INDUSTRIAL
EXTENSION VALENCIA
AMPLIACION SAN JOAQUÍN**

**EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL EN LA CALIDAD
DEL AIRE POR EMISIONES PROVENIENTES DE LA
COMBUSTIÓN DEL GAS NATURAL DE LA EMPRESA
NEGROVEN S.A.**



**AUTOR: Br. Farias Silva Patricia Carolina
Asesor Metodológico: Ing. Norma Delgado
Asesor Técnico: Ing. Nelson Marín
Año: 2005**

Resumen

El objetivo de éste trabajo es realizar una Evaluación del Impacto Ambiental en la calidad del aire por Emisiones provenientes de la combustión del Gas Natural de la empresa Negroven S.A., con el propósito de poder cuantificar las concentraciones de estos. La metodología realizada es del tipo aplicada, orientada a un diseño de tipo explicativa. Estructurada en cuatro fases, utilizando como técnica e instrumento de recolección de datos la observación directa de registros obtenidos en los estudios de campo, para esto se hace uso de la revisión de aspectos regulatorios y a su vez, se determinan los registros de datos para las estadísticas de caracterizaciones de fuentes fijas (Chimeneas), ya que los mismos están relacionados directamente con la problemática planteada. Realizado el análisis de los registros se puede concluir que las concentraciones de éstas emisiones de gases están dentro de los límites permisibles que la reglamentación Venezolana N° 4.899 del Decreto 638 establece, por lo que no pudieran afectar de forma considerable al ambiente y a la población humana. Sin embargo, se recomienda estar realizando éstos análisis constantemente, para poder mantener y preservar el medio ambiente y la ecología de nuestro Planeta Tierra.