



DESARROLLO DE UNA INTERFAZ INTELIGENTE QUE TRABAJE CON UN MOTOR DE BÚSQUEDA MULTIPLATAFORMA SOBRE UNA BASE DE DATOS

**EMILIO ARELLANO R.
CRISTIAN ROSALES V.
INGENIERO COMERCIAL MENCIÓN ADMINISTRACIÓN**

Resumen Ejecutivo

Este trabajo consiste en el modelamiento, desafío y construcción de una interfaz inteligente, la cual debe trabajar como un motor de búsqueda de información para diferentes grupos de usuarios. La información con la que se trabaja se encuentra en bases de datos, las cuales requieren de un ordenamiento estructurado de sus registros. Estas pueden encontrarse en un servidor local o remoto.

Para desarrollar el sistema se aplica un modelo que incorpora, dentro de las etapas de análisis y modelamiento, el *Análisis de Usuarios y Tareas* que define los perfiles de usuarios, el que se desarrolla en conjunto con el modelamiento lógico del sistema y el ordenamiento clasificado de la información. Además, el proyecto considera los métodos necesarios para el desarrollo de una buena interfaz, en el cual se toma en cuenta el análisis de las tareas de los usuarios para lograr así un producto usable y funcional.