

Almacenamiento y Recuperación de Imágenes desde Un Manejador de Base de  
Datos Relacional  
Por  
Sergio Azael Suaste Peraza  
Reporte de Estadía  
Presentado  
En opción al título de  
Técnico Superior Universitario en  
Tecnologías de la Información y Comunicación  
Área Sistemas Informáticos de la  
Universidad Tecnológica Metropolitana  
Mérida, Yucatán  
2006



## Contenido

Abstract/2

Introducción/3

Antecedentes y contexto/4

Proyecto/10

Objetivos/14

Método/15

Intervención y desarrollo/16

Conclusiones y recomendaciones/22

Anexos/24

Referencias/27

### Abstract

El proyecto que se realizó en el cicy se destino al departamento de recursos humanos que es el encargado de reclutar y controlar toda la información del personal que labora en esta institución. Actualmente este departamento cuenta con un sistema desarrollado en Visual Basic .Net, el cual almacena todos los datos en una base de datos relacional Oracle. Con este proyecto se pretende actualizar el sistema para que además de los datos del personal contenga la fotografía de estos, para hacer mas fácil su identificación. Este proyecto consiste en la creación de un sistema que se adaptara al actual con interfaces en ambientes Windows y Web, para su fácil manejo, teniendo como medio de almacenamiento una base de datos relacional Oracle.