

UNIVERSIDAD NUEVA ESPARTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMATICA
ESCUELA DE COMPUTACION

**DESARROLLO DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL CONTROL
ADMINISTRATIVO E INVENTARIO BASADO EN XBRL.**

Autor: Mounir Moubayyed

Tutor: José Ochoa

Fecha: Octubre de 2013

Resumen

Lencería Norema Concreta S.R.L. es una tienda que lencería y artículos para el hogar en general que ha funcionado por más de 30 años, pero la forma en la que ha llevado su contabilidad e inventario durante su larga trayectoria ha sido de forma manual, lo cual en la actualidad les ha traído grandes dificultades en temas como pérdida de información contable, falta de precisión en el manejo del inventario, lo cual ha traído como consecuencia que los empleados conociendo esta falla puedan sustraer mercancía del depósito, porque lógicamente los encargados y dueños no saben exactamente cuanta mercancía había ahí, y por lo tanto no se pueden tomar medidas legales en contra de los empleados que incurran en este delito.

Surgió así la idea de desarrollar un sistema automatizado de control administrativo e inventario que genere reportes para así solventar tantas fallas que tiene la forma en la que llevan estos procedimientos actualmente, y para así también poder evitar o sancionar la perdida de mercancía anteriormente mencionados.

Cuando se realizó la toma de la muestra de la población a evaluar se hizo como muestra intencional, ya que la población es tan pequeña que la muestra tuvo que ser la totalidad de la población. Lencería Norema Concreta cuenta con una población total de ocho personas, distribuidos en dos dueños, tres vendedores y 3 contadores.