

SOR ESPERANZA SANABRIA DURÁN

Calle 166 No. 49-20 Apartamento 414 Interior 4

Celular: 3002690948

soryedu@hotmail.com

Bogotá D.C., Colombia

PERFIL PROFESIONAL

Amplia experiencia en dirección y gerencia de proyectos informáticos orientados al diseño, desarrollo y montaje de sistemas de información en el sector público. Buenos conocimientos estadísticos, contables, económicos y financieros, aplicados al sector real. Conocimiento de la legislación estatal para la contratación de tecnología. Excelentes relaciones interpersonales, trabajo en grupo, creatividad e innovación en la resolución de problemas.

EXPERIENCIA LABORAL

Superintendencia de Sociedades

Profesional Esp. Grupo de Conglomerados

Julio de 2005 a la fecha

Encargada de investigar y actualizar la Base de Datos de Grupos Empresariales y Situaciones de Control inscritas en las diferentes cámaras de comercio del país, ordenando cuando sea necesario la corrección o inscripciones de las diferentes situaciones. Tramito investigaciones tendientes a determinar si existen situaciones de control o de grupo empresarial con el objeto de declarar dichas situaciones en aquellos casos donde las empresas no lo hacen por iniciativa propia. Reviso la formalidad de la presentación de los estados financieros consolidados y ordeno cuando es necesario corregir las inconsistencias.

Coordinadora del Grupo de Estadística

Junio de 2000 – Junio 2005

Dirigir y coordinar la ejecución de proyectos estadísticos, estudios económicos, la elaboración de los planes estratégicos y la implantación de procedimientos y métodos de trabajo, al igual que gerenciar proyectos de desarrollo e implantación de sistemas de información.

Agilicé la interacción entre las empresas vigiladas, controladas e inspeccionadas, y la Superintendencia de Sociedades, a través del diseño del boletín estadístico que se

encuentra actualmente en Internet y las consultas de sociedades en el mismo medio. Coordiné el proyecto de implementación del Sistema de Información General de Sociedades (SIGS), diseñando e implantando los diferentes módulos que existen en la actualidad. Mejoré los procesos de recolección de datos y generación de estadísticas orientadas al usuario final. Mejoré los procesos y procedimientos del área de estadística a través de mejores prácticas de recolección y depuración de datos y convenios interinstitucionales. Participé directamente en el diseño y montaje de la Bodega de Datos (datawarehouse) y del modelo de datos de DataSifi. Participé en el análisis y diseño del sistema de recepción automático para la presentación de estados financieros (sistema de gestión) y Participe en el comité de compras y licitaciones de la Entidad, responsable del análisis financiero de las propuestas.

Profesional Univ. Grupo de Sistemas

1993 - 2000

Participé en el análisis, diseño e implantación de los sistemas información de la Entidad, entre los cuales se destaca:

Coordiné el Proyecto Y2K (año 2000) de la Entidad e intendencias regionales. Realicé el análisis, diseño, desarrollo e implementación del Software Cliente que hoy día es enviado a las empresas supervisadas para la presentación de estados financieros de fin de ejercicio. Participé en el análisis y diseño del sistema automático para la recepción de estados financieros.

Ineldi Ltda.

Analista de Sistemas

1991-1993

Encargada de manejar el área de sistemas en una empresa de tamaño pequeño, dedicada a la elaboración de tarjetas lectoras digitales y reguladores de voltaje; para la cual desarrollé e implanté el sistema de información de facturación y compras.

ESTUDIOS REALIZADOS

Especialista en Gerencia de Proyectos e Ingeniería

Universidad de la Salle, Bogotá D.C.

1998

Ingeniera de Sistemas

Universidad Católica de Colombia, Bogotá D.C.

1995

OTROS ESTUDIOS

Curso de Finanzas Avanzadas
Curso de Estadística Básica, SPSS
Curso de Mapas Perceptúales, SPSS
Curso de Perfiles y Competencias
BalancedScoreCard
Diseño y desarrollo con Power Builder
Administración de base de datos INFORMIX
Operación y administración Windows NT server
Operación y administración de UNIX