



CV REBECA ALEJANDRA SÁNCHEZ LABASTIDA

Formación Académica.

Estudio la **Maestría** en Informática Administrativa y Desarrollo Estratégico del Entorno Organizacional en el Posgrado de Contaduría y Administración y la **Licenciatura** en Ingeniería en Computación en la Facultad de Ingeniería ambas en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

De manera regular se está actualizando por lo que cuenta con distintos cursos, seminarios, talleres y diplomados en su área de especialidad destacando: Microsoft Office; Vmware; ITSM Remedy; Networker Management Console; Minería de datos y BigData; Alta formación; Formación de instructores; Desarrollo de habilidades gerenciales; ITIL; Global Knowledge; entre otros.

Experiencia Profesional:

Asociada del Instituto de Asesoría en Finanzas Internacionales. Ha laborado en distintas empresas privadas y dependencias públicas, ocupando cargos directivos en el área de computación e implementación del ISO 9001-2000.

Experiencia Académica.

Cuenta con más de 25 años de experiencia como profesor a nivel bachillerato, licenciatura y maestría en distintas universidades públicas y privadas a nivel nacional, así como distintos institutos educativos, en los cuales ha participado impartiendo cursos como: Computación; Cultura de la legalidad; Excel; Excel básico; Ingeniería básica; Ingeniería para no ingenieros; Ingeniería; Ingeniería computacional; Introducción a la Computación; Introducción a la informática; Investigación de operaciones; ITIL; Manejo de bases de datos; Microsoft Office; Minería de Datos; Power Point; Programación dinámica; Taller de computación; Tecnologías de la información; Word;

También ha participado como instructora en cursos, diplomados, seminarios y talleres en distintas empresas privadas y entidades públicas, algunas de las cuales son: SACSA; Instituto de Tecnologías Avanzadas; Grupo Bimbo; Instituto de Vivienda del Distrito Federal; Fonhapo; Secretaría de Economía; Secretaría de Energía y Secretaría de Hacienda y Crédito Público entre otras.