

RESUMEN

Mario M. Arreola Santander,

Obtuvo la licenciatura en Ingeniería Electrónica y de Comunicaciones, en la Universidad Iberoamericana. Para equilibrar la carga técnica incluyó cursos de las carreras de Psicología y Filosofía como Teorías de la Personalidad, Parapsicología, Ética, Lógica, Dibujo y Poesía Latinoamericana, Cursó la maestría en Ingeniería Eléctrica con especialidad en Telecomunicaciones en la UNAM. Especialización en Análisis de Requerimientos para Sistemas (S.E.) en Japón. Diplomados en International Business Management en los EEUU, Internacional Relations and Social Sciences en Austria, Peace Research en Noruega y Coaching Sistémico Empresarial en México. Tomó cursos en Liderazgo, Control de Calidad, ERP, Seguridad Informática y Administración del tiempo. Participó en proyectos multidisciplinarios internacionales en áreas de tecnología y de ciencias sociales. Como académico de la UNAM participó en el proyecto “Experimentos en Transbordadores de la NASA” de la Coordinación de la Investigación Científica y el Centro para Ingeniería Espacial de la Universidad Estatal de Utah (USU) y en la sección de Estudios Espaciales del Instituto de Geofísica. Fue profesor en el Departamento de Sistemas de la U. Iberoamericana. Ha impartido seminarios y conferencias en diversos foros y Universidades del país y del extranjero sobre Interconectividad de Redes, Nuevas Tecnologías y Seguridad en Redes de datos, y publicado artículos en diferentes medios. Fue cofundador, Director Comercial y de Proyectos y Tecnología de Consorcio Red Uno en donde participó en los diseños de las redes de datos mas importantes del país como las de Bancomer, UNAM, Telmex y otras, introduciendo tecnologías de IP routing, Frame relay y FDDI. Participó en el desarrollo de proyectos conjuntos con EDS, Booz Allen y Systemhouse, Colaboró en empresas como TELEVISA coordinando el proyecto Expansión Asia-Pacífico. En Aeropuertos y Servicios Auxiliares como Jefe del departamento de comunicaciones del Aereopuerto Internacional de la Cd. de México. Como Director de Sistemas de Radiodifusión SA licitó y coordinó el proyecto de Gestión Automatizada del Espectro Radioeléctrico para la SCT. Fue asesor del Laboratorio de Interconectividad de Redes del IMC. En materia de Seguridad Informática auditó los Centros de Cómputo del IFE, la impresión del Padrón Electoral para las elecciones de 1997, y diversos proyectos para Instituciones Gubernamentales, y empresas de los sectores Industrial, Telecomunicaciones y Académico. Actualmente es Socio Director de Alta Tecnología Corporativa, especialistas en Coaching Empresarial y Tecnologías de Información. Es Consultor del Programa Base de la Pirámide del Consejo Coordinador Empresarial y el BID. Participa en el proyecto Transacciones Electrónicas Seguras de la Unión Internacional de Telecomunicaciones de la ONU. Ha dado Coaching a Directores de Empresas Multinacionales y a sus equipos, también a profesionistas y empresarios. Es Instructor del Diplomado en Coaching Sistemico de MORE Global. Participa como Coach Consultor con Outplacement de México. Es miembro de la Internacional Coaching Federation, Coachville, y la IAC. Miembro fundador de la Comunidad de Coaching Sistémico. Fue miembro del Consejo de Telecomunicaciones del Pacífico. Ha practicado el paracaidismo, buceo, montañismo, canotaje y veleo. Tiene cinta negra en dos artes marciales del Japón. Habla bien el Español y el Inglés, se le dificulta la escritura en Japonés y se da a entender en Alemán, Francés e Italiano. Realiza actividades filantrópicas con la Cruz Roja y la Fundación mundial WSF.