



CURRICULUM VITAE DE

Ing. José Luis Peña
Canseco

CURRICULUM VITAE

NOMBRE: JOSE LUIS PEÑA CANSECO.

DIRECCIÓN: BOLIVAR # 851
COL. POSTAL
MEXICO DF. C.P.

FECHA DE NACIMIENTO: ENERO 27, DE 1958.

NUMERO TELEFONICO: 55 90 52 35.

PROFESION: INGENIERO MECANICO
ELECTRICISTA

CEDULA PROFESIONAL: No. 7343311

IDIOMAS INGLES

E-MAIL: jlpcat@prodigy.net.mx

ESTUDIOS REALIZADOS

DE 1984 a 1986.

Estudios de Postgrado en la Facultad de Ingeniería de la (UNAM), en la división de estudios de postgrado en Sistemas eléctricos de potencia. (Estudios terminados).

DE 1976 a 1980.	Estudios Profesionales en la Facultad de Ingeniería obteniendo el titulo de Ingeniero Mecánico Electricista. (TITULADO)
DE 1973 a 1975.	Escuela Nacional Preparatoria # 3 de la UNAM.
DE 1970 a 1973.	Estudios de educación secundaria en el Instituto Simón Bolívar...
DE 1965 a 1970.	Estudios de educación primaria en el Instituto Simón Bolívar.

SEMINARIOS CURSOS Y ACTIVIDADES

1996 a 2000	Participación como expositor en el IEEE para RVP durante, 1998, 1999, 2000). Presentando equipo eléctrico de potencia (Subestaciones Encapsuladas, interruptores de potencia etc.)
-------------	---

Junio de 1996

Miembro del IEEE sección México y participación en un curso de interruptores de potencia en la CD. De México

Noviembre de 1994

Participación en el seminario de Cogeneración impartido por la Comisión Nacional para el Ahorro de Energía.

Mayo de 1994.

Participación en el seminario para el uso eficiente de la energía para edificios impartido IIE – USAID.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

De Mayo de 2006 a la Fecha.

ETRA, Empresa contratista de Instalaciones Eléctricas desempeñándome como diseñador de Instalaciones Eléctricas en media y baja tensión para edificaciones comerciales y residenciales en proyectos como NATURALIA, en Acapulco, Reforma 222 en México DF. etc.

Enero de 2006 a Octubre de 2006

SINERGIA. Empresa de Grupo CARSO desempeñándome como Gerente Comercial para proyectos de auto-abastecimiento para energía eléctrica para diferentes aplicaciones en el sector industrial en empresas como Daimler-Chrysler con capacidad de 20MW, FORD Motors en Hermosillo con capacidad 15 MW y proyectos mas pequeños como Gerber con 4MW. Y también buscando aplicaciones de proyectos eléctricos industriales como Papel Cartón y Derivados S.A. en Celaya Gto. Con un sistema de 10MW, KALTEX con la aplicación de un sistema para 20MW en Tepeji del Rio Hgo. México, etc. .

Diciembre de 2003 A Noviembre 2005

MAQUINARIA IGSA trabajando como gerente de Ingeniería en aplicaciones a ventas en la División de Plantas eléctricas y desarrollando también proyectos de generación y recorte de picos (peak- shaving) en Empresas como GAMESA Monterrey con una capacidad de 3 MW, Sabritas Obregón con una capacidad de 4MW. Desarrollo de un sistema de generación de Energía Eléctrica para la Empresa Dragados-offshore para una plataforma Marina para PEMEX Exploración y Producción con capacidad de 1000 Kw. en stand –by, etc. .

Mayo de 2002 a Diciembre 2003

Trabajo independiente haciendo pruebas a equipo eléctrico de alta tensión para la empresa SGS. También trabajo de promoción en la empresa AMBAR ELECTROINGENIERIA para equipos de subestaciones eléctricas de media tensión, (equipo encapsulado en SF6).

Abril de 1996 a Mayo 2002

SCHNEIDER ELECTRIC

ULTIMA POSICION: Gerencia de Ventas Aplicaciones T & D para la venta de proyectos bajo la modalidad de llave en mano y equipos de Media y alta Tensión (Seccionadores, interruptores, Metal Clads, etc.)Desarrollo de proyectos:Proyectos más importantes:Industrial Minera México, proyecto llave en mano GIS 230 kV en el noroeste del país con un costo 3.333 millones de dólares.Actividades adicionales: Realización de estudios de mercadotecnia para la definición e Introducción de equipos media y alta Tensión para su Comercialización. Actualmente desarrollando proyectos para diferentes empresas: (Tupperware, Bona Font, PEMEX, FEMSA COCA COLA). También se desarrollaron propuestas de generación de Energía Eléctrica para las Refinerías de PEMEX para el aprovechamiento de los sobrantes energéticos con la finalidad de integrar esta energía a las redes de C.F.E.

Octubre 1995 a Abril de 1996

MECANICA DE LA PEÑA Gerente Técnico en la parte de Ingeniería

Electrica.para Suministro y Distribución de energía eléctrica para las Sigüientes plantas: Refinerías de PEMEX: Refinería de Salamanca, Refinería de Salina Cruz, refinería de Tula, Trabajo desarrollado en el Diseño construcción de los sistemas de distribución de energía eléctrica para diferentes plantas, (Subestaciones principales, cuartos eléctricos de Distribución, etc.)Adicionalmente estuve checando y participando en las pruebas de equipo eléctrico para su arranque y puesta en marcha.

Enero de 1993 a Octubre de 1995

Estudios y Consultorias S. C.Gerente Técnico, Haciendo estudios de Ahorro de energía y cogeneración para plantas industriales. Entre los Proyectos desarrollados, estudio de factibilidad para la implementación de un sistema de Cogeneración para el Centro Comercial "METROPOL" el sistema consistió de un sistema de suministro de Energía para proveer el 100% de energía eléctrica y térmica con una capacidad de 6.8 MW.

Marzo1991 a Enero 1993

TRABAJO INDEPENDIENTE.Haciendo proyectos en baja, media y Alta Tensión para diferentes plantas industriales: Vidriera México, Infosistemas Financieros, Construmex Industrial etc.además desarrollando estudios para ahorro de energía para plantas industriales (Productora de Hierro Maleable , Industrias Nardo, etc.).

Enero de 1990 a Marzo de 1991

AZTECA MILLING Co.Gerente Técnico para la construcción del Sistema eléctrico para una planta de almacenamiento proceso de harina de maíz con una capacidad de 450 ton / día en Plainview, Tx. USA:

Marzo 1984 a Enero de 1990

ALMACENES NACIONALES DE DEPOSITO S.A.

Desarrollo y construcción de sistemas eléctricos para suministro y Distribución de energía eléctrica en media y alta Tensión en diferentes plantas de Almacenamiento dentro del país.