

Carlos Daniel Peña Ninomiya

Dirección: Dr. Mario Camelo 166-7 Col. Chapultepec,
Culiacán Sinaloa México, C.P. 80040 Teléfono: 667-255-1779
e-mail: daniel_pena70@hotmail.com



EXPERIENCIA LABORAL:

- **2007 junio-noviembre, Molinos del Ebro (grupo SAMCA)**, Zaragoza España. Departamento de Energía, en la evaluación del Recurso Solar para el aprovechamiento en centrales termoeléctricas.
- **2004-2006, Eléctrica Central**, Culiacán Sinaloa, México. Ingeniería: Diseño de instalaciones eléctricas en baja tensión; asesoría técnica, compra y venta selección de material eléctrico.
- **2002 – 2004, Universidad de Queen´s**, Kingston Ontario Canadá. Asistente de Cátedra y de Investigación. Investigación Ergonómica: Fabrica de Chocolates, Fabrica de auto partes, Sitting comfort, etc. Asesorías, revisión de proyectos, revisión exámenes, etc.
- **1998-2000, Universidad Autonoma de Guadalajara**, Guadalajara Jalisco, México. Sociedad de Alumnos de Ingeniería e Informática, coordinar diferentes eventos académicos, deportivos y sociales realizados por la facultad de ingeniería.
- **1998-2000, Eléctrica Central (tiempo parcial)**, Culiacán Sinaloa, México. Control de inventarios, Recursos humanos, mantenimiento de las instalaciones y de los edificios de la empresa, reparto de material a domicilio.
- **1998 Verduras congeladas la Huerta**, venta de verduras congeladas a supermercados locales, inventarios, venta, cobranza y relación con clientes.
- **1986-1998, Eléctrica Central**, Culiacán Sinaloa, México. Control de inventarios, Recursos humanos, mantenimiento de las instalaciones y de los edificios de la empresa, reparto de material a domicilio.

EDUCACIÓN FORMAL:

- **2006-2007 Master Europeo en Energías Renovables**. Universidad de Zaragoza. Cursos en Energía Eólica, Solar fotovoltaica, hidroeléctrica, biomasa, Tecnologías de hidrogeno y Energía Solar térmica. El objetivo general de la maestría en Energías Renovables es la formación de profesionales especializados en la evaluación de recursos, el diseño, el análisis de viabilidad técnica y económica, la optimización y la gestión de instalaciones de aprovechamiento de Energías Renovables. El programa incluye cursos en: Energía Eólica, Energía Hidroeléctrica, Energía solar térmica Energía solar fotovoltaica, Biomasa, Integración de energías renovables, Arquitectura bioclimática y Tecnologías del hidrógeno entre otros.

- **2004-2006 MSc in Biomechanical Engineering.** Queen's University, Kingston Ontario, Canadá. Pendiente por terminar, falta tesis.
- **2000-2001 English as a Second Language (Inglés como Segundo Idioma).** Algonquin college, Ottawa Ontario, Canadá. Graduado con honores.
- **2000 Diplomado en sistemas de Calidad.** Universidad Autónoma de Guadalajara, Guadalajara Jalisco México.
- **1994-1999 Ingeniería Mecánica y Eléctrica.** Universidad Autónoma de Guadalajara, Guadalajara Jalisco, México.
- **Técnico en Afinación y Puesta a Punto Motores a Gasolina.** CEDVA Monterrey, Monterrey NL, México 1993.
- **Técnico en Pintura Automotriz.** CECATI, Culiacán Sin México 1993

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA:

- **2003 Curso Resucitación Cardio-Pulmonar.** Universidad de Queen's, Kingston Ontario Canadá. Diciembre.
- **2003 WHIMS,** (Workplace Hazardous Material Information System) Sistema de Información para Materiales Peligrosos en el Área de Trabajo. Universidad de Queen's, Kingston Ontario Canadá. Enero.

IDIOMAS:

- **Inglés** Nivel Alto, comprensión, lectura, hablado y escrito. 5 años en Canadá.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

- Software: Windows, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook), Internet, matlab.
- Herramientas de mano, soldadura por arco, herramientas eléctricas (torno, taladro, lijadora, cortadora, entre otras), Multímetro
- Disponibilidad para cambiar de residencia.
- Disponible tiempo completo.

REFERENCIAS:

- Rafael Inzunza Palazuelos, ferripac@yahoo.com, Tel.: 667-751-0075
- Jorge Alejandro Maciel Sánchez, george_maciel75@hotmail.com Tel.: 331-287-7189
- Alberto Michaelis Quintana, al_mich51@yahoo.com.mx Tel.: 333-343-8496