

Curriculum

Datos personales

Epigmenio Muñoz Guevara (44)

Dirección

Molino del Rey No 34
Col. Colinas del Parque 76140
Querétaro. Qro.

Número Telefónico

(442) 214 2281

e-mail

epimu@terra.com.mx

Datos de Nacimiento

15 de Octubre de 1959, El Salto, Durango.

Áreas de Interés

- Administración de Sistemas de Calidad y Metodología Six Sigma.
- Administración de Proyectos de Ingeniería

Formación Profesional

Maestría en Administración (MBA)

Universidad Autónoma de Qro. (2001)

Maestría en Ingeniería Mecánica (75%)

Instituto Tecnológico de Celaya (1997)

Grado

Ingeniero Industrial Mecánico (Titulado)

Instituto Tecnológico de Querétaro.(1984)

Especialidades

Tesis de Ingeniería, publicada en el reporte anual de la ANIAC (1990)

Auditor Líder Certificado en Sistemas de Gestión de Calidad

ISO 9000 / 1994 & ISO 9000 / 2000

Miembro de RAB (# Q 08408) Registro y acreditación de Auditores de Sistemas de Calidad (USA)

GE Corp Six Sigma Black Belt Certificado.

Cincinnati, Oh. (2002).

Miembro del grupo de Auditores de GE PS, Grupo Internacional de Auditores de Sistemas de Calidad para plantas de GE y sus proveedores.
Ingles 90 % (Pasaporte y USA Visa)

Idioma extranjero

Cursos

GE NMCD (New GE Managers Course Development) (Una Semana)

Cuernavaca, Morelos. México (2002).

GE CAP (GE Change Accelerated Process) (30 Hrs)

Querétaro. México.(2002).

Auditor Líder en sistemas de Gestión de Calidad (Una Semana)

Monterrey, N.L. México.(2000)

Six Sigma DMAIC (4 Semanas).

Cincinnati, Oh. (2001).

DFSS (Design For Six Sigma) (una semana)

Querétaro. México. (2001)

Diplomado en Habilidades Gerenciales (120 Hrs)

ITESM , Querétaro Mexico, (1995)

Diplomado en Neumática Industrial (120 Hrs)

FESTO/UNAM (1996).

Diplomado en Hidráulica Industrial (120 Hrs)

FESTO/UNAM (1995).

Experiencia

Compañía

General Electric CIAT (Querétaro, Mex, 1998 a Oct 30.2003)

Empresa dedicada a la Ingeniería de componentes para turbinas de vapor y motores de avión.

Puesto

Líder de Calidad (Reportando al Director General)

Jefe Inmediato

Ing. Víctor Meléndez (442) 238 2301

Responsabilidades

-Representante de la Dirección para tópicos de ISO.

-Responsable del sistema de calidad, generación de documentos, implementación, proceso de certificación, así como la coordinación del grupo

	de calidad y de auditores internos así como atención de Auditorias. -Encargado del proceso de Compras -Responsable del edificio y del grupo de seguridad.
Aportaciones	<ul style="list-style-type: none">• Certificación de CIAT (ISO 9001/1994 e ISO 9001/2000)• No -NO CONFORMIDADES- en diez Auditorias Externas.• Auditor en INDIA a proveedores de GE.• Auditor a plantas de GE en USA• Primer Six Sigma Black Belt Certificado en GE CIAT.• Diseño de la distribución de Planta de CIAT.• Estandarización del proceso de Compras.• Compliance Officer de CIAT (2002)• Reconocimiento a la calidad (ERD-CIAT)
Compañía	CIATEQ A.C. (Querétaro, Mex. 1997 a 1998) Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología. Joint Venture GE-CIATEQ (Desarrollo de Tecnología de Turbinas Hidráulicas)
Puesto	Líder del Grupo Hydro (Reportando al Director del área de Procesos Energéticos)
Jefe Inmediato	Ing. Arturo Merino Tapia (QEPD)
Responsabilidades	-Supervisión de Diseño y Dibujo de componentes para GE Hydro Turbines. -Coordinador y Responsable de la operación.
Aportaciones	<ul style="list-style-type: none">• Estancia por 8 Semanas en Canada en las instalaciones de Manufactura e Ingeniería Turbinas y Generadores de GE Hydro• Diseño del proceso de operación de la unidad de diseño y dibujo .• Diseño e implementación del Sistema de Calidad ISO• Diseño del Sistema de Métricas.
Compañía	CIATEQ A.C. (Querétaro, Mex. 1988 a 1997)
Puesto	Ingeniero "C" Nivel 3 (Reportando al Director de Maquinaria)
Jefe Inmediato	Ing. Sergio Ferrer. (442) 2112600
Responsabilidades	-Diseño, coordinación de manufactura, puesta en marcha y pruebas de Maquinas especiales o componentes electromecánicos. -Miembro del Grupo de Investigación:"Sistemas Flexibles de Manufactura" -Especialista en Sistemas Hidráulicos de Potencia.
Aportaciones	<ul style="list-style-type: none">• Diseño de una Devanadora Industrial.• Diseño de una Cabina acústica para un enrollador de cable.• Diseño de una Transmisión Hidrostática para un compactador.• Diseño de una Maquina cortadora de bocas de Tinacos• Diseño de una Torre de Alta Visibilidad para un montacargas
Compañía	PRIMSA (Querétaro, Mex. 1986 /1988) Clark Equipment (Fabricante de montacargas y Cargadores Frontales)
Puesto	Ingeniero del Producto. (Reportando al Gerente de Ingeniería)
Jefe Inmediato	Ing. Roberto Manrique
Responsabilidades	-Diseño de componentes para montacargas. -Coordinador del laboratorio de prototipos y pruebas de funcionalidad.
Aportaciones	<ul style="list-style-type: none">• Diseño y optimización de un bastidor de montacargas.• Diseño de un eje de dirección de un montacargas.• Diseño de una torre de alta visibilidad para un Montacargas.• Diseño de una columna de Dirección para Montacargas.
Referencias.	Ing. Víctor Meléndez (442) 238-2301 Ing. Gustavo Uribe (442) 238-2337 Dr. Rafael Santillán (442) 238-2326
Restricciones	Posibilidades de Viajar , NO cambio de residencia.