

Calle Coronel Souper #4158, Edificio  
Coronel Souper, Departamento 611,  
Comuna: Estacion Central. Region  
Metropolitana.

Telf. +56 945 988 499  
Telf. +56 930 859 765  
gorki\_j@hotmail.com  
gorkijimenez@gmail.com

Lugar de Nacimiento: Guarenas, Edo. Miranda. Venezuela  
Fecha de Nacimiento: 11 Sep. de 1973  
R.U.T: 26.384.921-3, Edad: 44 años



# Ing. Jiménez S, Gorki R.

## Estudios

- **Ingeniería Mecánica** ( C.I.V. 142.340 )

Universidad Central de Venezuela. Julio, 2000. Caracas.

- **Diplomado en Docencia Universitaria**

Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Junio, 2016.  
San Juan de Los Morros

## Experiencia

**2007-2018**

**Industria Venezolana de Cemento S.A**

**Venezuela**

**Jefe Centro de Formación.**

## Industrial

- Programar, administrar, dirigir y controlar el adiestramiento, entrenamiento y formación de los jóvenes aprendices INCES (mecánicos y electricistas) para integrarlos al mercado laboral, a través de las políticas que regulariza estos programas, facultándolos de las habilidades para el uso de tornos convencionales y CNC, lectura e interpretación de planos, mantenimiento a motores eléctricos, mantenimiento a sistemas hidráulicos y neumáticos, control de motores eléctricos, tratamientos termicos, dibujo tecnico, software de diseño asistido por computador y otras.
- Dirigir y controlar la capacitación del personal de planta a través de talleres técnicos según la evaluación de necesidades, en técnicas tales como Alineación de Equipos Rotativos, Lectura e Interpretación de Planos, Control Estadísticos de Proceso, Construcción de Piezas con Maquinas Herramientas y otros

**Auditor Interno.**

Realizar auditorías internas a los Sistemas de Gestión (Calidad, Medio Ambiente Seguridad y Salud Laboral), según lo establecido en las normas ISO 9000:2008, ISO 14000:2004 e ISO 19011:2011 y lo requerido en la normativa legal vigente.

**2005-2007**

**Trefilados Maracay C.A.**

**Venezuela.**

**Asistente Gerencia de Planta.**

- Programar, coordinar y controlar la supervisión de las operaciones de las líneas de producción de alambres de acero y derivados, verificando tiempos, calidad y productividad.
- Optimizar el proceso productivo durante el proyecto de ampliación de la capacidad de producción y montaje de equipos de nueva adquisición, establecer estrategias de mantenimientos a los equipos existentes a fin de garantizar la disponibilidad.
- Diseñar partes y piezas de las maquinas involucradas en el proceso productivo para el trefilado de acero, así como la coordinación de la fabricación y montaje de las mismas.
- Realizar seguimiento y control de inventarios de materias primas y productos terminados. Diseño e implementación de registros para el control y aseguramiento de la calidad en los productos elaborados y creación y seguimiento de indicadores de producción.
- Coordinar y dirigir las tareas del área de Seguridad Industrial, garantizar el cumplimiento de los dispuestos en las leyes que rigen la materia, a través de la creación de manuales, normas y procedimientos.

**2002-2005**

**Motores Venezolanos C.A.**

**Venezuela.**

**Ingeniero de Aplicación.**

- Planificar, dirigir y controlar la función del Aseguramiento de la Calidad para garantizar que los insumos utilizados en los procesos de manufactura y los productos resultantes cumplan con los estándares de calidad establecidos por la organización.
- Crear, mantener y actualizar la información del Sistema Administrativo del Departamento de Ingeniería, evaluación, aprobación de las Solicitudes de Cambio de Ingeniería e implementación de las Autorizaciones de Cambio de Ingeniería.
- Diseñar, elaborar y modificar las especificaciones de ensamble de los motores eléctricos y sus componentes para cubrir los requerimientos de cada línea de producción y del cliente (especificaciones técnicas, listado de componentes y subcomponentes, planos mecánicos de proceso de fabricación y planos para el cliente).

**2000-2002**

**Motores Venezolanos C.A**

**Venezuela.**

**Supervisor General de Producción.**

- Dirigir y coordinar y las operaciones en las líneas de metalmecánica a fin de garantizar que las mismas se realicen de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos por la organización, dando cumplimiento a los estándares de producción bajo las especificaciones de calidad dadas y necesarias para la fabricación de motores eléctricos AC sincrónicos y asíncrónicos de potencia fraccionaria (hasta 1hp).
- Liderar el desarrollo y supervisar la construcción de máquinas y utillajes utilizados en el proceso de ensamble de los motores eléctricos, tanto los requeridos por el proceso de mejora continua como los asociados a nuevos productos.
- Verificar el correcto funcionamiento y planificación del mantenimiento de las máquinas y equipos de las líneas, tornos convencionales, tornos automáticos, laminadoras para roscas, maquinas rectificadoras, tornos copiadores, prensas neumáticas, prensas hidráulicas, línea de pintura electrostática y máquinas de inyección de aluminio.

**1998-2000**

**Universidad Central de Venezuela**

**Caracas.**

**Preparador de la asignatura Mecánica de Sólidos (Duración: 2 años y 6 meses).**

- Impartir asistencia académica de alumnos de semestres anteriores orientación en el Diseño y análisis de elementos estructurales.

**Preparador de la asignatura Mecánica de Fluidos (Duración: 1 año).**

- Impartir asistencia académica de alumnos de semestre anteriores orientación en la Solución de problemas fluido-dinámicos.

**2006-2011**

**Universidad Rómulo Gallegos**

**San Juan de los Morros.**

**Docente Contratado (Duración: 5 años).**

Impartir asignaturas del Departamento de Ciencias Básicas del área de Ingeniería en Sistemas (Matemática I, Matemática II, Matemática III, Métodos Numéricos, Estadística, Estructuras Discretas, Física Aplicada).

**Experiencia  
Docente**

**Cursos****Realizados**

- Control Estadístico de Procesos, Julio 2017, SIMEM Consultores, San Juan de los Morros
- Excel Avanzado. M&A Asesores, Diciembre 2016, Caracas.
- Habilidades y Competencias a través del Coaching Personal, Octubre 2016, Universidad de Cantabria. A Distancia
- Potencia tú Mente, Diciembre 2016, Universidad de Cantabria. A Distancia
- Análisis de Vibraciones Nivel I, Mayo 2014. GTS Confiabilidad. Barcelona
- Seguridad en Trabajos de Soldadura, Marzo 2014. Global TEAM. San Sebastián de los Reyes.
- Hidroneumática. Mayo 2013. MultiSkill. San Sebastián de los Reyes.
- Tecnología de los Rodamientos FAG, Marzo 2013. SCHAEFFLER. San Sebastián de los Reyes.
- Documentación del Sistema de Gestión Ambiental, Norma ISO 14001:2004. Marzo 2013. K y M Consultores, San Sebastián de los Reyes
- Certificación para Otorgar Permisos de Trabajo de Alto Riesgo. Abril 2013. Servi Química MMDR, C.A. San Sebastián de los Reyes.
- Directrices para la Auditorias de los Sistemas de Gestión, Norma ISO 19011:2011. Noviembre 2012. K y M Consultores, San Sebastián de los Reyes
- AutoCAD Avanzado. Noviembre 2012. MultiSkill. San Sebastián de los Reyes.
- Acciones Correctivas-Causa Raíz. Septiembre 2011. K y M Consultores, San Sebastián de los Reyes
- Brigadista de Emergencia Industrial. I.U.T de Seguridad Industrial. Mayo 2006. Valencia
- Nueva Ley Orgánica de Prevención, Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo. Mayo 2006. Valencia
- Metodología para la Solución de Problemas. Octubre, 2004. Mejora Continua C.A., Villa de Cura.
- Plataforma para el Cambio. Agosto 2004. Motorvenca, Villa de Cura.
- Control Estadístico de Procesos. Mayo 2004. Mejora Continua C.A., Villa de Cura.
- Planificación Avanzada de la Calidad y Plan Control (APQP) y Proceso de Aprobación de Partes para Producción (PPAP). Marzo 2004. Mejora Continua C.A., Villa de Cura
- Sistema de Permiso de Trabajo. Mayo 2011. SHA de Venezuela. San Sebastián de los Reyes
- Guía para la Integración de los Sistemas de Gestión UNE 66177. Abril 2011. K y M Consultores, San Sebastián de los Reyes
- OHSAS 18001:2007. Abril 2011. K y M Consultores, San Sebastián de los Reyes
- ISO 14000:2004. Abril, 2011. K y M Consultores, San Sebastián de los Reyes
- Taller Análisis de Vibraciones Nivel I. Mayo 2011. INVECEM S.A, San Sebastián de los Reyes.
- ISO 9000:2008. Marzo, 2011. K y M Consultores, San Sebastián de los Reyes
- Facilitadores de Aprendizaje Empresarial. Mayo 2010. Ateneo Empresarial, Caracas
- Permiso de Trabajo. Octubre, 2010. SIGMA C.A. San Sebastián de los Reyes.
- Brain Gym, September 2009. Educational Kinesiology Foundation, Caracas
- Identificación de Peligros y Valoración de Riesgos. Agosto 2009. S&P Consultores Asociados C.A. San Sebastián de los Reyes
- Primeros Auxilios y Cinemática del Trauma. Noviembre, 2010. A.P.S. San Sebastián de los Reyes
- Energizando al Equipo. Julio 2009, Grupo Inested Internacional. San Sebastián de los Reyes
- Primer Respondedor a Emergencias con Materiales Peligrosos.. Diciembre 2008. S&P Consultores Asociados C.A. San Sebastián de los Reyes
- Taller de Mapas de Proceso. Febrero 2004. Mejora Continua C.A., Villa de Cura.
- Requisitos de la norma ISO 9001:2000. Enero 2004. Mejora Continua C.A., Villa de Cura.
- Solución de Problemas en Equipo. Agosto 2002. Motorvenca, Villa de Cura
- Técnicas de Muestreo. Diciembre 2001. Motorvenca, Villa de Cura.
- Taller Gerencial ISO 9000:2000. Agosto 2001. Bureau Veritas, Villa de Cura.
- Mantenimiento Preventivo y Diagnostico en Transformadores de Potencia. Octubre, 2000. Servicio Venezolano de Transformadores. Guatire

<b>Habilidades</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sólidos conocimientos de Word, Power Point, Excel y Matlab.</li> </ul>		
<b>Generales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Manejo de programas bajo ambiente Windows.</li> <li>▪ Control y seguimiento de personal.</li> <li>▪ Higiene y Seguridad Industrial.</li> <li>▪ Sólido conocimiento y manejo eficiente del AutoCAD.</li> <li>▪ Dominio del inglés técnico.</li> <li>▪ Manejo de los Sistema de Gestión de Seguridad, Calidad y Ambiente según normas ISO</li> <li>▪ Aire Acondicionado</li> <li>▪ Recipientes a Presión</li> <li>▪ Automatización Industrial</li> <li>▪ Análisis de Flexibilidad en Tuberías</li> <li>▪ Facilidad para la elaboración y redacción de informes técnicos.</li> <li>▪ Diseño de normas y procedimientos industriales.</li> <li>▪ Facilidad para impartir talleres y cursos de capacitación técnicos.</li> </ul>		
<b>Trabajo de Grado</b>	Estudio de la Factibilidad de la Caracterización de Defectos en Uniones Soldadas mediante un Análisis Espectral con Ultrasonidos.		
<b>Información Adicional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Capacidad para la instrucción, organización y presentación de proyectos.</li> <li>▪ Capacidad y actitud para valorar las ideas divergentes.</li> <li>▪ Facultad para establecer relaciones interpersonales que permitan el intercambio de información y cooperación.</li> <li>▪ Gran responsabilidad en las actividades desempeñadas y/o delegadas.</li> <li>▪ Pensamiento analítico, cooperativo, crítico e imparcial, iniciativa y motivación al logro.</li> </ul>		
<b>Intereses</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Lectura, Música y Deporte.</li> </ul>		
<b>Referencias</b>			
<b>Personales</b>	Lopez, Marlon (Venezuela)	Ing. Eletricista	+58 412 742 97 69
	Jimenez S. Eric (Chile)	Tec. Eletricista	+56 9 3085 97 65