

# Siddhartha Rodríguez Rivero

Av. Leonardo Da Vinci,  
Res. Tritone, piso 2, apto 8.  
Colina deBello Monte – Distrito Capital.  
(0412) 3202566  
[siddhartha1305@gmail.com](mailto:siddhartha1305@gmail.com)



---

## OBJETIVO PROFESIONAL

---

**Posicionarme en una importante empresa en la que pueda aplicar mis conocimientos y habilidades, asumir retos y compartir el trabajo junto a un equipo de alto desempeño con el propósito de agregar valor a la organización y fortalecer mi línea profesional.**

---

## EDUCACION

---

2007- 2010	<b>Postgrado:</b> Gerencia de Proyectos de Investigación y Desarrollo. Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela
2000-2004	<b>Ingeniería Metalúrgica</b> Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela

---

## EXPERIENCIA LABORAL

---

### C.A INDUSTRIA VENEZOLANA ELECTRO-TÉCNICA (CAIVET)

Mayo 2010/Actual

**Cargo:** Coordinadora General de Ventas.

**Objetivo:** Planificar, coordinar y controlar las actividades y recursos necesarios para el cumplimiento de las actividades comerciales y administrativas, en conformidad con los planes de negocios de la empresa, a fin de garantizar óptimos niveles de satisfacción al cliente y alcanzar las metas de venta y niveles de rentabilidad.

**Responsabilidades:**

- Diseñar políticas de ventas y garantizar su actualización y cumplimiento, conjuntamente con el gerente del área.
- Preparar el presupuesto de ventas.
- Velar por la actualización del sistema de información.
- Recibir, procesar y filtrar las solicitudes de cotización, ofertas técnico-comerciales.
- Incentivar en el personal del área el espíritu de atención al cliente, que mejore continuamente las comunicaciones.
- Realizar seguimiento de las órdenes de compra, licitaciones, revisión de planos, status de equipos de fabricación y status de pedidos.

- Elaborar las cotizaciones y verificar las condiciones de la misma.
- Solicitar a los bancos las cartas de fianza.
- Realizar seguimiento a la emisión de las facturas.
- Realizar seguimiento al pago por parte del cliente.
- .Hacer seguimiento a las actividades de logística de despacho, coordinación de transporte y carga de los transformadores.
- Hacer seguimiento al servicio post venta

## **ESTUDIOS Y PROYECTOS DITECH, S.A.**

Febrero 2008/ Mayo 2010

**Cargo:** Líder de Proyecto del Departamento de Equipos Mecánicos

**Objetivo:** Elaborar diseños y cálculos para proyectos, participar en la elaboración de estudios técnicos para ofertas y contribuir al desarrollo departamental con el fin de cumplir de manera óptima las expectativas de los clientes

### **Responsabilidades:**

- Identificar los equipos que deben realizarse en el diseño.
- Asignar tareas al equipo de trabajo.
- Entregar al ingeniero de diseño los criterios de diseño y el cronograma de actividades.
- Realizar el cálculo de consumo de horas/hombres y las emisiones de los productos.
- Asegurar una óptima calidad en los productos.
- Asegurar que el procedimiento para la elaboración del diseño se realice de acuerdo a lo establecido en el plan de calidad.
- Notificar al gerente del proyecto acerca del desarrollo del mismo.
- Coordinar y asegurar que se lleven a cabo las revisiones interdisciplinarias.

**Cargo:** Ingeniero de Equipos Mecánicos.

**Objetivo:** Diseñar y/o construir sistemas mecánicos según normas de PDVSA, API, ASTM y código ASME última edición.

### **Responsabilidades:**

- Elaboración de especificaciones, hojas de datos, cálculos mecánicos, requisición de materiales, lista de materiales, evaluaciones técnicas de recipientes a presión, tanques atmosféricos, bombas, torres, internos de las torres, mezcladores, filtros y otros equipos, según normas API, ASTM y código ASME última edición.
- Revisión y aprobación de planos de fabricación
- Desarrollo de asignaciones de ingenierías Básica, de Detalle y de Procura y Construcción para la industria de hidrocarburos y petrolera.

**VENEAGUA S.A.**

Octubre 2007/ Febrero 2008

**Cargo:** Ingeniero Mecánico.

**Objetivo:** Participación en el Proyecto: “Levantamiento de Información del Diagnóstico de las plantas TRAY, TSAY y PTAN, de la Refinería de Amuay, CRP”.

**Responsabilidades:**

- Desarrollar los productos de ingeniería de acuerdo a las especificaciones y normas requeridas y al plan de trabajo establecido.
- Control del consumo de horas hombre y recursos asignados al proyecto.
- Ejecutar el control de calidad de acuerdo al plan establecido por la Gerencia de Ingeniería y Proyectos.
- Elaborar los reportes de tiempo de acuerdo a los procedimientos normalizados para que con la información consolidada se puedan tomar acciones correctivas o preventivas relativas al avance de los proyectos.
- Levantamiento de información en campo, descripción de partidas, realización de hojas de datos, especificaciones técnicas, revisión y modificación de planos basados en la información obtenida en campo.

**PDI Gerencia e Ingeniería**

Febrero 2007/ Octubre 2007

**Cargo:** Ingeniero de Proyectos Mecánicos.

**Objetivo:** Diseñar y/o construir sistemas mecánicos que intervengan en la actividad industrial o petroleras de acuerdo a las posibilidades tecnológicas y los recursos existentes.

**Responsabilidades:**

- Preparar toda la documentación solicitada para cumplir con las exigencias del cliente, entre las cuales se encuentran: Hoja de datos, cálculos mecánicos, memoria descriptiva, planificación y cronograma de ejecución del proyecto, cálculo de horas/hombre, chequeo de normas y reglamentos tanto internos como externos para la puesta en marcha del proyecto.
- Preparar especificaciones técnicas para sistemas mecánicos.
- Planificar y ejecutar programas mecánicos para la conservación de equipos y sistemas en condiciones operacionales de óptima eficiencia.
- Chequear el proceso de construcción de instalaciones mecánicas, para que se ejecuten las especificaciones, códigos y normas establecidas.

**Centro Nacional de Tecnología de Información (CNTI)**

Enero 2006/ Enero 2007

**Cargo:** Ingeniero de Procura.

**Objetivo:** Negociar, seleccionar, supervisar y controlar las compras destinadas a la ejecución de proyectos.

**Responsabilidades:**

- Selección y negociación con proveedores
- Análisis de costo
- Control de calidad
- Supervisión y logística de la ejecución de proyectos
- Control y seguimiento de las compras y servicios a través del sistema SAP
- Supervisión de personal
- Tramites administrativos previos a las compras

**Industria Metalmeccánica Rainbow**

Enero 2005/ Enero 2006

**Cargo:** Ingeniero de Proyecto.

**Objetivo:** Diseñar, analizar y comercializar soluciones de ingeniería hechas a la medida para las diversas industrias que solicitasen nuestros servicios, principalmente a la industria petrolera.

**Responsabilidades:**

- Diseño de soluciones de ingeniería bajo el código ASME (B31.4 Y B31.8) para su comercialización industrial.
- Elaborar propuestas técnico-comerciales orientadas a ofrecer al cliente la mejor relación precio-valor en las soluciones diseñadas.
- Valoración de costo de las soluciones diseñadas.

**Instituto Loschers**

Junio 2003/ Febrero 2005

**Cargo:** Profesora de Ingles.

**Objetivo:** Enseñanza de una lengua extranjera a nivel básico e intermedio.

**Responsabilidades:**

- Dictar clases
- Realizar evaluaciones orales y escritas

---

**IDIOMAS**

---

Intermedio del idioma Ingles: Hablado, leído y escrito.

---

**CURSOS Y SEMINARIOS**

---

- Diseños de Tanques bajo las normas API. Ditech. Abril 2010
- Selección de Materiales aplicados al Diseño y Fabricación de Equipos Estáticos y Rotativos para el Sector Petrolero. Estudios y Proyectos Ditech. Agosto 2008.
- Cálculo de Equipos Rotativos. Estudios y Proyectos Ditech. Mayo 2008

- **Taller de Preparación para obtener la certificación ITIL Foundation Level.** Noguera KRB. Agosto 2006.
- **Administración Presupuestaria como instrumento Gerencial.** Centro Profesional de Capacitación ABC, CEPROCAB. Febrero 2006.
- **Laminación de Productos Planos de Acero.** Coordinación de Investigación. Facultad de Ingeniería (UCV). Dictado por el Dr. Rafael Colas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, México. Noviembre 2004.
- **Selección de Materiales para el Diseño.** Coordinación de Investigación. Facultad de Ingeniería (UCV). Dictado por el Dr. José María Cabrera de la Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona-España. Diciembre 2004.
- **Implantación de Normas ISO 9001-2000.** GIDE. Duración 10 horas. Junio 2004.

---

### **PUBLICACIONES PROFESIONALES**

---

PONENTE en las Jornadas de Investigación JIFI 2004, del Trabajo titulado **Determinación de los parámetros para la localización exacta de tubos PVC en concreto utilizando la técnica de Radiografía Industrial**, realizado en Caracas desde el 29/12/04 hasta el 31/12/04.

---

### **HABILIDADES Y DESTREZAS**

---

- Dominio de herramientas tales como Microsoft Project, Office, Autocad, Profit, Compress, LOTUS, GLOBE y SAP (modulo de compras)
- Facilidad de investigación, trabajo en equipo, planificación de tareas y desarrollo de Proyectos.
- Capacidad de Liderazgo orientado a los retos profesionales y personales.
- Habilidades para manejar y coordinar equipos de trabajo.
- Interacción personal y comunicación efectiva
- Habilidad para el desarrollo de trabajo bajo presión
- Conocimientos de Soldadura, Ensayos No Destructivos, Ensayos Destructivos, Análisis de Falla, Análisis Microestructural y Control de Calidad.
- Conocimientos básicos de Visio y HTRI