

Rodolfo José Rivas Salazar
Ingeniero de Petróleo
RUN: 26.949.408-5
Estación Central, Chile +56 9 36931669
rodolrivas@gmail.com - Venezolano - 40 años
Licencia de Conducir Clase B

RESUMEN DESCRIPTIVO

Ingeniero de petróleo, con 13 años de experiencia en la industria petrolera y no petrolera. He trabajado en distintas áreas de la cadena productiva de la industria de los hidrocarburos, ejerciendo el cargo de Jefe de Zona, realizando actividades de planificación, fiscalización, control y evaluación de proyectos. Igualmente en el área de suministro de materiales y contratación de servicios para la realización de proyectos. Mientras que en áreas no petroleras he ejercido cargos de coordinador de logística y transporte, así como más recientemente el de ingeniero de productos.

- Habilidades comunicativas desarrolladas.
- Capacidad de motivar y apoyar a otros.
- Buenas relaciones interpersonales.
- Eficaz en negociaciones y toma de decisiones.
- Capacidad de adaptación a estructuras de trabajo.
- Habilidades de liderazgo.
- Desempeño óptimo bajo presión.
- Disponibilidad inmediata.

EXPERIENCIA LABORAL

- **Ingeniero de Productos, Vehículos Especiales Bertonati. Chile (junio 2019-actualidad).** Formulación y elaboración de proyectos para hacer vehículos especiales (ambulancias, motorhome, clínicas móviles, etc.). Desarrollar productos que componen el equipamiento de los vehículos a ventas de la empresa, optimizando los costos de producción. Elaboración de órdenes de producción mediante el software softland, procesos de requisiciones, órdenes de compra, manejo de inventario. Paralelamente determinar costo real de proyectos entregados, para efecto de cálculo de comisiones de los vendedores.
- **Jefe de Zona de Anaco, Ministerio de Petróleo. Venezuela. (enero 2015-diciembre 2018).** Desempeño de labores como planificador, coordinador de todas las actividades de la Jefatura de Zona Anaco, supervisando las áreas de subsuelo, producción, fiscalización e infraestructura. Realizar control y seguimiento de todos los proyectos llevados a cabo por la estatal PDVSA y el resto de las Empresas del área. Elaboración y evaluación de los planes anuales de trabajo de las empresas mediante una adecuada definición de los objetivos y metas que se pretenden alcanzar bajo la mayor eficiencia, eficacia y economicidad.
- **Planificador de Materiales, PDVSA. Venezuela. (enero 2009-diciembre 2014).** Planificar la estrategia de procura de los diversos materiales, servicios, equipos mayores y tubería de línea requeridos para la ejecución de los proyectos de la Gerencia de Infraestructura y Procesos de Superficies de la Industria. Planificación de inventarios con la finalidad de mantener los niveles de existencia de materiales en inventario con el fin de cumplir con los requerimientos y la planificación de proyectos mediante el análisis de las fallas de existencia, recomendaciones de compra y órdenes en tránsito (nacionales e internacionales). Evitar retrasos en los tiempos de reposición. Coordinar y programar el proceso de intercambio de materiales entre unidades de campo y filiales. Analizar y determinar las necesidades de los clientes en función al tipo de material, tiempo de entrega, presupuesto asociado, alcance, nivel de actividad y cronograma de eventos. Ejecutar la adecuada incorporación de renglones al inventario. Depuración de inventario. Manejo de excedentes de materiales en los centros de almacenamiento principales y de materiales sobrantes de los centros de

almacenamiento correspondientes a programas y proyectos. Actualización de materiales en inventario e inclusión de materiales al inventario. Análisis de obsolescencia de materiales.

- **Coordinador de logística y transporte, Empresa Venezolana de Cementos. Venezuela. (enero 2005-octubre 2007).** Planificar, coordinar y supervisar rutas garantizando la entrega de mercancía a tiempo. Optimizar, organizar y planificar la preparación y distribución de pedidos de los clientes. Supervisar, revisar, autorizar y analizar el resultado de los indicadores y el estatus de la ejecución de los planes de acción. Emitir y recibir guías de despachos, facturas, realizar gestión administrativa en ERP. Supervisar y controlar que la carga de los transportes sean dentro de los tiempos indicados. Realizar seguimiento al despacho y recepción de la mercancía. Realizar seguimiento a los inconvenientes durante la ruta de distribución. Revisar y procesar devoluciones de mercancía, en buen estado y mal estado. Coordinar el proceso de transporte, almacenamiento y distribución. Llevar indicadores de gestión del área. Seguimiento a las operaciones en el taller, llevar a cabo un control de los mantenimientos preventivo de las gandolas, llevar un control del stock de repuestos del almacén, realizar lista de chequeo diario de los vehículos, monitorear el estado de los vehículos.

EDUCACIÓN

- **Universidad de Oriente (UDO).** Puerto la Cruz. Venezuela. Fecha de Egreso: 10 de diciembre de 2004. Título Obtenido: Ingeniero de Petróleo.
- **Universidad Venezolana de los Hidrocarburos (UVH).** Los Teques, Edo. Miranda. Venezuela. Noviembre 2013. Post Grado: Maestría en caracterización y explotación de yacimientos. (todas las materias aprobadas - Tesis de grado por presentar).

CURSOS

- Curso “Liderazgo y Cultura Organizacional”. INCES. Puerto la Cruz, agosto de 2017. Duración: 20 Hrs.
- Curso “Taller Mojabilidad-Interacción Roca Fluido EEII Faja Petrolifera del Orinoco”. PDVSA. S.A. Puerto la Cruz, agosto de 2016. Duración: 16 Hrs.
- Curso “Conociendo Mercado Nacional”. PDVSA. S.A. Puerto la Cruz, marzo de 2016. Duración: 8 Hrs. • Curso “Primeros Auxilios Básicos”. Protección Civil y Administración de Desastres. Puerto la Cruz, julio de 2015. Duración: 4 Hrs.
- Curso “Pruebas de Producción de Pozos”. Servicios Gerenciales de Proyectos, S.A. Puerto la Cruz, marzo de 2015. Duración: 40 Hrs.
- Curso “Taller de Decretos de Obras Públicas y Franjas de Seguridad”. PDVSA. Barcelona, marzo de 2015. Duración: 8 Hrs.
- Curso “I Jornada Técnica Socialista – Gestión de Datos y Flujos de Trabajo de Producción y Estudios Integrados para PDVSA Gas”. PDVSA. Anaco, julio de 2014. Duración: 8 Hrs.
- Curso “Técnica Facilidades de Superficie en la Industria Petrolera”. Ministerio del Poder Popular para la Energía y Petróleo - PDVSA. Puerto la Cruz, diciembre de 2009. Duración: 4 Hrs.
- Curso “Fundamentos de Ingeniería de Yacimientos”. ETC. Lecherías, junio de 2009. Duración: 40 Hrs.
- Curso “Completación, Rehabilitación y Reparación de Pozos”. ESP OIL. Maracaibo, octubre de 2008. Duración: 40 Hrs.
- Curso “Inducción en el Uso y Manejo de la Base de Datos RIPPET”. PDVSA. Puerto. la Cruz, septiembre de 2008. Duración: 8 Hrs.
- Curso “Ingles Conversacional Nivel II”. Academia Global Training Services C.A. Puerto. la Cruz, noviembre de 2007. Duración: 60 Hrs.
- Curso “Ingles Conversacional Nivel I”. Academia Global Training Services C.A. Puerto la Cruz, agosto de 2007. Duración: 60 Hrs.
- Curso “Formulación y Evaluación de Proyectos”. SM Consultores. Caracas, mayo de 2007. Duración: 24 Hrs.

- Curso “Taller de Autoestima”. Dirección Regional Barcelona, Ministerio de Petróleo. Barcelona, febrero de 2007. Duración: 8 Hrs.
- Curso “Introducción a los Procesos y al Negocio de Refinación de Petróleo”. PDVSA. CIED. Puerto la Cruz, octubre de 2006. Duración: 24 Hrs.
- Curso “La Seguridad, la Higiene y el Ambiente en la Industria. Modulo “A”. Inducción” PDVSA. CIED. Puerto la Cruz, junio de 2005. Duración: 8 Hrs.
- Curso “Seguridad en la Conducción de Vehículos”. PDVSA. CIED. Puerto la cruz, junio de 2005. Duración: 16 Hrs.
- Pasantías en la Empresa Petrozuata (Actualmente Petrovictoria), elaborando la Tesis de Grado “Evaluación del Comportamiento de las Interfases que se Producen Durante el Bombeo de Crudos Pesados y Diluentes en un Sistema de Oleoductos que Opera Mediante Bombeo Secuencial de Lotes”, marzo-agosto de 2004. Duración: 6 meses.

OTROS CONOCIMIENTOS

- Manejo de ERP con amplios conocimientos de la herramienta Softland, en los módulos de producción, inventario y facturación.
- Dominio completo del paquete Office (Word, Excel, Power Point).
- Manejo de Power Query y Power Pivot.
- Manejo de AutoCAD.
- Conocimientos generales de normas ISO.
- Dominio de inglés Intermedio.
- Conocimientos generales de contabilidad.
- Manejo de los software de ingeniería de petróleo Centinela, OFM (Oil Fiel Manager de schlumberger) para análisis de producción, pronostico y vigilancia de pozos. Pipesim Well Flow Modeling. Análisis Nodal. Simulador IMEX de Computer Modelling Group (CMG).