

RESUMEN CURRICULAR

DATOS PERSONALES

Nombres:	Roberto Yunnior.
Apellidos:	Tovar De Abreu.
RUT:	Permiso de Trabajo.
Fecha de Nacimiento:	11 de Septiembre de 1991.
Nacionalidad:	Venezolano.
Lugar de Nacimiento:	Caucagua. Estado Miranda.
Edad:	25 años.
Estado Civil:	Soltero.
Dirección:	Pasajes Arenas 9084 Pudahuel, Santiago.
Teléfonos:	Cel. (56) 9 4988 0072 / (56) 9 6659 7078 .
Email:	Ingtovar21@hotmail.com / Tovarrobertokaizer@hotmail.com .
Disponibilidad:	Inmediata.
Licencia:	Clase B y Clase C.



ESTUDIOS REALIZADOS

Estudios Universitarios Título obtenido:	Universidad Nacional Experimental Politécnica “Antonio José de Sucre”, Vicerrectorado “Luis Caballero Mejías”, Núcleo Guarenas. Ingeniero Mecatrónico. (2016)
Media Diversificada Título obtenido:	Colegio “Ntra. Sra. De la Divina Pastora”. Higuerote. Estado Miranda. <i>Bachiller en Ciencias.</i> (2008)

CURSOS REALIZADOS

Curso “ Automatización industrial basado en controladores lógicos programables (PLC) bajo la serie Quantum Schneider Electric ”.	Lugar: Petróleos de Venezuela. S.A. Planta de distribución de Carenero. Julio de 2016 Duración:24 Horas
Curso “ Seguridad, higiene y ambiente (Modulo C) Prevención y lucha contra Incendio ”.	Lugar: Fundación Centro de extensiones Profesionales Colegio de Oficiales de la Marina Mercante. Guatire. Junio de 2015. Duración: 16 horas.

EXPERIENCIA LABORAL

- 1 mes como Encargado de Producción en Nirvana Ambiente y Espacios Ltda. Santiago Chile.(15 de Mayo del 2017 / 16 de junio de 2017)
- 7 meses como Instrumentista de Planta en Petróleos de Venezuela. S.A. Planta de distribución de Carenero. (15 de Agosto del 2016 / el 31 de Marzo de 2017).
- 18 semanas de pasantías en Petróleos de Venezuela. S.A. Planta de distribución de Carenero.(05 de Abril del 2016 / 11 de Agosto del 2016)

TRABAJO DE CAMPO

- Análisis de la estabilidad del sistema de control de flujo del poliducto principal en el área metropolitana.
- Diseño de un controlador PID para la mejora sistema de control de flujo del poliducto principal en el área metropolitana.
- Programación de medidores de flujo ultrasónico Sitrans Fus 1010 de Siemens.
- Realización de la comunicación vía modbus de medidor de flujo ultrasónico sitransfus 1010.
- Diseño de manual de mantenimiento de medidor de flujo ultrasónico sitransfus 1010 de Siemens.
- Diseño de Manual de configuración de medidor de flujo ultrasónico sitransfus 1010 de Siemens.
- Conocimientos básicos con PLC serie Quantum Schneider Electric.
- Conocimientos básicos con controladores Fischer y Porter.
- Conocimientos básicos y calibración de actuadores.
- Conocimientos básicos en medición de nivel, temperatura y presión en tanques mediante radar.
- Conocimientos básicos en modelado 3D en AutoCad 2014
- Conocimiento con mantenimientos correctivos, preventivos y predictivos.
- Conocimiento de mantenimiento preventivo del sistema de alarmas contra incendios.
- Conocimientos con válvulas check, válvulas de compuerta y válvulas de bola.
- Conocimientos en el proceso recepción, almacenaje y distribución de derivados de hidrocarburos.
- Realización de presupuestos y compra de materiales.
- Supervisar traslado de material.
- Experiencia en montaje y desmontaje de Stands.
- Supervisar la producción de Stands.

MANEJO DE SOFTWARE

- Sitrans Fus 1010 de Siemens.
- AutoCad2014
- Matlab.
- Sistemas Operativos. Windows 95, 98, 2000 y XP.
- Nitro Pro 9.
- Microsoft Power Point.
- Microsoft Word.
- Microsoft Excel.
- Microsoft Access.
- Internet Explorer.

IDIOMAS

- Español Nativo - Ingles Básico - Portugués Intermedio.

REFERENCIAS LABORALES

Pedro Castro.

Gerente General en Nirvana Ambientes y Espacios Ltda. Santiago Chile.

Tlf. 56 9 98179641 - Correo: Pedrocastro@nirvanaespacios.com

Ingeniero John Navarro.

Supervisor del área de Instrumentación y Electricidad en la Planta de Distribución de Carenero de Petróleos De Venezuela S.A.

Telf. 58 412-743 50 20 / 0212-708 23 11 - Correo: navarroif@PDVSA.com

Ingeniero Jhonny Pastran.

Supervisor del área de Mecánica en la Planta de Distribución de Carenero de Petróleos De Venezuela S.A.

Telf. 58 412-157 33 59 - Correo: Pastranj@PDVSA.com