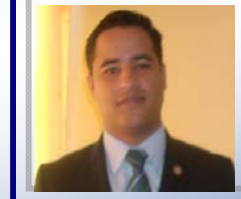


RESUMEN CURRICULAR

ING. ELÉCTRICISTA
Iván Alexander Gaviria González
C.I. 16.614.815



Dirección: Res. Cachamay. Torre A. Piso 4. Apto. 44. Al lado de la Clínica
Puerto Ordaz .C/C Venezuela. Calle Victoria. Puerto Ordaz. Edo. Bolívar.

Teléfono: 0286-9235419 **Celular:** 0414-9913958 / 0426-9929285 **E-mail:** aivanjod@yahoo.es
aivanjod@cantv.net
aivanjod@hotmail.com

DATOS PERSONALES

FECHA DE NACIMIENTO:	23 de Enero de 1984.
LUGAR DE NACIMIENTO:	San Félix– Estado Bolívar.
EDAD:	26 Años.
NACIONALIDAD:	Venezolano.
ESTADO CIVIL:	Soltero sin hijos.

GRADO DE INSTRUCCIÓN

EDUCACIÓN UNIVERSITARIA:	Universidad Nacional Experimental Politécnica “Antonio José de Sucre” UNEXPO – Puerto Ordaz – Estado Bolívar. <u>Título Obtenido:</u> INGENIERO ELÉCTRICISTA.
---------------------------------	--

CURSOS REALIZADOS

CURSO, LUGAR, FECHA

- I Seminario. “Gerencia, Mantenimiento y Seguridad Industrial”: Herramientas para la Competitividad, UNEXPO Puerto Ordaz, 20 de Junio de 1.998, 8 horas.
- I congreso de Seguridad, Higiene, ambiente y salud ocupacional dado por la fundación de capacitación laboral petrolera (FUNDAPETROLCA) Del 12 al 13 de mayo del 2006.
- II congreso de Seguridad industrial y mantenimiento de líneas de transmisión (UNEXPO) 17 agosto del 2006.
- III Seminario de sistemas de potencia (UNEXPO).
- Curso de desarrollo personal y trabajo en equipo C.O.R.C.A 2006.
- II Seminario Regional “Prevención de Accidentes de Trabajo y Enfermedades Ocupacionales”. Fundaindustria. Ciudad Guayana 14 de Junio de 2008. Duración 8 Horas.

CURSO, LUGAR, FECHA	<ul style="list-style-type: none"> • Curso de Autocad Básico 2005, dictado por la Ing. Lucnellys Martínez, Septiembre de 2007. • Taller Primeros Auxilios Médicos de Emergencia. Nivel I. UNEXPO, Puerto Ordaz • Automatización, Plc y Sistemas de control en Propulso (destacada participación como Instructor), Soledad 27 de agosto de 2009. Duración 16 Horas. • Curso de Electricidad y Electrónica Industrial avanzada, 8 de Noviembre de 2009. Duración 16 Horas • Curso "Técnicas de Supervisión Avanzada Modulo I y II", 11 y 12 de Junio 2010, AP Consultores Laborales C.A. Duración 16 horas • Curso avanzado de Variadores de frecuencia, Moto reductores, Servomotores, Encoders. SEW EURODRIVE VENEZUELA S.A. 8, 9, 29, 30 de Junio 2010. Duración 48 horas
EXPERIENCIA LABORAL	
PASANTÍA PROFESIONAL:	<ul style="list-style-type: none"> • Práctica profesional realizada en CVG EDELCA (Central Hidroeléctrica Francisco de Miranda, Departamento de Mantenimiento control e instrumentación Caruachi). <p>Tema: Evaluación de la Filosofía de Control y protección de los Equipos de Servicio de la Central (ESC), Perteneciente a la Central Hidroeléctrica "Francisco de Miranda".</p>
PASANTÍA PROFESIONAL A NIVEL DE TESIS:	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo de Grado realizada en CVG EDELCA (Central Hidroeléctrica Francisco de Miranda, Departamento de control e instrumentación Caruachi). <p>Tema: Análisis Funcional del Sistema de Control y Sistema de Comunicación de la Grúa Alstom pórtico de 3 x 140 toneladas ubicada en la toma de agua de la Central Hidroeléctrica "Francisco de Miranda".</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preparador en la asignatura ciencias graficas (UNEXPO) • Participante de ayudantía a nivel técnica en la UNEXPO

<p>EXPERIENCIA LABORAL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gerente de operaciones de la compañía operativa de alimentos C.O.R.C.A. McDonalds Unare-Las Americas • Ingeniero en Automatización y sistemas de control, PLC. Empresa: Productora de Pulpa Soledad (PROPULSO). Edo. Anzoátegui. Desde 16 Marzo 2009 – 16 de Septiembre 2010
<p>CONOCIMIENTOS, HABILIDADES Y DESTREZAS</p>	
<p>HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de Sistemas Operativos Windows y Linux. • Manejo de Paquete Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Outlook), Vision, Project, Ds for Window, Publisher, Corel Draw, Sistema de Gestión Empresarial (PROFIT), SAP, Autocad avanzado entre Otros. • Manejo de equipos de computación y audiovisual (Computadores tipo Portátiles y Desktops, Video Beam, Impresoras tipo Deskjet y Láser, Faxes, entre otros. • Elaboración de Ingeniería: Conceptual, Básica y de Detalle, Informes técnicos. • Conocimiento práctico de Software Dialux para cálculo de instalaciones eléctricas e iluminación. • Instalación, mantenimiento correctivo y preventivo de equipos de Electricos. • Charlas periódicas en materia de Seguridad, Higiene y Ambiente.

REFERENCIAS PERSONALES

- Rosa Camelia Casanova, Licenciada en Matemáticas, teléfono 04167899158.
- Daniel González, Ingeniero Mecánico, teléfono 04249059164.
- Gabriel soto, Ingeniero Industrial teléfono 04164904694.