

CURRÍCULUM VITAE

Ing. Jesús N. Guaregua P. C.I.V. 50.304

Julio 2010

DATOS PERSONALES.

Nombres: Jesús Nicolás.

Apellidos: Guaregua Pedrique. Fecha de Nacimiento: 10 de Mayo de 1957.

Lugar de Nacimiento: Barcelona- Edo Anzoategui.

Cédula de Identidad: V -5.492,522. Nacionalidad: Venezolano.

Profesión: Ingeniero Electricista. MSc en

Ingeniería Industrial. Diplomado en

Educacion Superior

Colegio de Ingenieros de Vzla: Nº 50.304. Estado Civil: Casado.

Dirección de Habitación: Urb. Ruíz Pineda. Av. Principal.

Bloque 8. Edificio 1. Piso 4. Apto

401.

Teléfonos: 0212-432.38.44 0416-822.89.18.

ESTUDIOS REALIZADOS:

Primaria: Grupo Escolar República de Chile. Barcelona, Estado

Anzoátegui.1971

Secundaria Ciclo Básico: Ciclo Básico Mons. Navarro. Barcelona, Estado

Anzoátegui.1974

Secundaria Ciclo Diversificado: Liceo Juan Manuel Cagigal. Barcelona Edo.

Anzoátegui.1976

Universitaria: "Universidad de Oriente". Núcleo de Anzoátegui. Barcelona-

Puerto La Cruz, Estado Anzoátegui.1985

Componente Docente. Unexpo. Caracas. 2007

Diplomado en Actitudes Facilitativas del Docente. Unexpo. Caracas 2007

Maestría en Ingeniería Industrial. Universidad Nacional Experimental Antonio

José de Sucre, Núcleo Caracas, 2008

EXPERIENCIA LABORAL.

Estudios de factibilidad para la construcción de obras eléctricas.

Elaboración de proyectos de ampliaciones y remodelaciones de instalaciones eléctricas en hospitalarias.

Elaboración de proyectos electricidad para Edificaciones y viviendas unifamiliares.

Diseño de la distribución de redes eléctricas.

Supervisión de personal profesional, técnico y obrero.

Inspección y Control de obras eléctricas.

Elaboración de presupuestos y cómputos métricos para contratación de obras.

Levantamientos planimétricos y actualización de planos de electricidad.

Docente Universitario en Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Sistemas.

.

CURSOS DE EXTENSION.

Técnicas Avanzadas de Computación. UDO. Puerto La Cruz. 1983. Métodos Matemáticos de Optimización. UDO. Puerto La cruz. 1984. Diseño Grafico Computarizado. Caracas 2004 Mecanica Automotriz. Caracas 2005 Dibujo Mecanico en 3D(SolidWorks) Caracas 2010

ESTUDIOS DE ESPECIALIZACIÓN.

Prevención de Incendios en Edificaciones. C.I.V. Caracas. 1987.
Planificación Del Mantenimiento. C.I.V. Caracas. 1989.
Aire Acondicionado. C.I.V. Caracas. 1990.
Operación y Mantenimiento de Centrales Telefónicas ASB-100 Ericson. 1993
Evaluación del desempeño en la Administración pública. IVSS. Caracas. 1996.
Automatizacion de procesos por PLC. Caracas 2010

CARGOS DESEMPEÑADOS:

Ingeniero Electricista II. IVSS. 1986-1988
Ingeniero Electricista III. IVSS: 1988-1994
Jefe de Departamento de Ingeniería Eléctrica.IVSS. 1989
SubDirector de Mantenimiento. Hospital DL.. IVSS 1989
Jefe de Departamento de Cálculo.IVSS. 1994
Jefe de Departamento de Ingeniería Médica e Industrial.IVSS. 1995-1998
Jefe de Departamento de Proyectos.IVSS.1998
Profesor Instructor. UNEXPO. 1987-1990
Profesor Asistente. UNEXPO.1991-2008
Profesor Agregado. UNEXPO. 2008
Jefe de Area de Circuitos y Máquinas Eléctricas. UNEXPO. 2008-2010

CARGO ACTUAL.

Jefe de Area. Sección Circuitos y Máquinas Eléctricas. Departamento de Ingeniería de Sistemas, Universidad Nacional Experimental Politécnica "Antonio José de Sucre". Vice rectorado "Luis Caballero Mejías" Caracas

SITUACIÓN ACTUAL

Docente a dedicación exclusiva, Jefe de Area de Circuitos y Máquinas Eléctricas, Administrando las Cátedras: Canalizaciones y Convertidores del Departamento de Ingeniería de Sistemas de la UNEXPO Caracas. Disponibilidad para el desarrollo e inspección de proyecto de Instalaciones Eléctricas.