



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 Anzoátegui.
Cédula de Identidad:	V -5.492,522.
Nacionalidad:	Venezolano.
Profesión:	Ingeniero Electricista. MSc en Ingeniería Industrial. Diplomado en Educación 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.