CURRICULUM VITAE

Nombre: Jesús Antonio Gutiérrez Aguilar

Información personal:

Nacionalidad: Mexicano

Estado civil: Casado

Lugar de nacimiento: Cd. Delicias, Chihuahua.

Dirección: Ave. Rosales # 411 C.P. 33120

Ciudad: Rosales, Chihuahua.

• Estatura: 1.69m.

■ Fecha de nacimiento: 02/03/1982

■ Teléfono: (01-639) 4670133

• Celular: 639-128-80-66

Correo electrónico:

jesusgtz1@hotmail.com

 Cedula profesional licenciatura: 4912670 y maestría 9841344.

Objetivo:

Obtener un puesto en el cual pueda continuar desarrollándome personal y profesionalmente además de contribuir con mi experiencia de mis anteriores trabajos, actuando siempre con honradez y respeto a mis compañeros y superiores.

Educación:

- ➤ 2008-2010: Instituto Tecnológico de Chihuahua; Maestría en ciencias en ingeniería en electrónica. Especialidad: Automatización; Ciudad: Chihuahua, Chihuahua. Conocimientos lean manufactura, desarrollo de proyectos para el cálculo de métricos de manufactura como BTS, OEE, FTT. Pasante
- ➤ 2007 -2010: Universidad Autónoma de Chihuahua; Maestría en sistemas Computacionales. Especialidad: Automatización; Ciudad: Chihuahua, Chihuahua.
- ➤ 2000-2005: Instituto Tecnológico de Delicias; Ingeniería en Sistemas Computacionales; Titulo: INGENIERO, Especialidad: Redes; Ciudad: Delicias, Chihuahua.
- ➤ 1997-2000: Escuela Preparatoria Federal por Cooperación Activo 20-30 "Albert Einstein"; Bachillerato: Físico Matemático, Especialidad: Técnico en computadoras; Ciudad: Delicias, Chihuahua

Experiencia laboral.

Organización	Periodo	Descripción del empleo
RadioMovil Dipsa (Telcel).	Junio 6 2016 a la Fecha	Analista de Equipo Terminal, Reparación de equipos, envió y recepción(DHL, UPS), actualización y portación de equipos, mantenimiento.
Universidad Tecnológica de Camargo (Extensión Meoqui)	Septiembre 2017 a Diciembre 2017	<i>Profesor</i> . Materias: Dispositivos Digitales (Enfocado a programación de PLD para cuarto cuatrimestre), Dispositivos Digitales Programables (Programación de Pld's, FPGA a través de lenguaje de descripción de hardware VHDL), Electrónica Digital y Programación de Sistemas Integrados embebidos (Con microcontrolado pic16f889).
Instituto Tecnológico de Delicias.	Febrero 2017 a Junio 2017	<i>Profesor</i> . Materias: Administración y seguridad de Redes y Sistemas Operativos II.
RadioMovil Dipsa (Telcel)	Noviembre 2011 a Junio 5 2016	Asesor de Servicio a Clientes Personalizado, Ventas, administración, generación de reportes, atención al cliente, envió de expedientes.
Instituto Tecnológico de Delicias	Septiembre 2016 a Diciembre 2016	Profesor. Materias: Matemáticas aplicadas a las telecomunicaciones y Física General.
	Febrero 2016 a Junio 2016	Materia: Métodos Numéricos.

	Septiembre 2015 a Diciembre 2015	Materias: Matemáticas aplicadas a las comunicaciones y Dibujo(diseño de algunas piezas mecánicas y implementación con planos de google heart).
	Febrero 2015 a Junio 2015	Materias: Matemáticas aplicadas a las comunicaciones.
	Septiembre 2014 a Diciembre 2014	Materias: Matemáticas aplicadas a las comunicaciones y programación lógica.
	Febrero 2014 a Junio 2014	Materia: Arquitectura de Computadoras.
	Septiembre 2013 a Diciembre 2013	Materia: Sistemas programables.
Presidencia municipal de Rosales	Octubre 2010 a Octubre 2013	Administrador de portal del municipio de Rosales. Tareas a realizar: Solicitar información para ser publicada en transparencia, fotografía de eventos para actualizar sitio web. Periodo
	Octubre 2012 a Diciembre 2012.	Profesor. Materias: Análisis de señales y sistemas de comunicaciones y Bases de Datos distribuidas.
Instituto Tecnológico de Delicias	Febrero 2012 a Junio 2012	Materia: Análisis de señales y sistemas de comunicaciones.
	Agosto 2011 a Diciembre 2011	Materia: Introducción a la Programación para electromecánica
	Febrero 2011 a Junio 2011.	Materias: Programación para electromecánica, Bases de Datos Distribuidas II, Software de Sistemas y Matemáticas Discretas. Desarrollo de Proyectos en C#
	Agosto 2010 a Diciembre 2010.	Materias: Programación para electromecánica e Inteligencia Artificial. Desarrollo de Proyectos en C#
Universidad Autónoma de Chihuahua	Marzo 2008 a Diciembre 2008	Profesor. Materias: Análisis de Circuitos Eléctricos I, Análisis de Circuitos Eléctricos II y Circuitos Lógicos.
Instituto Tecnológico de Chihuahua II	Febrero 2008 a Diciembre 2008	Profesor. Materias: Programación Orientada a Objetos, Programación Web y Planificación y modelado (software). Desarrollo de proyectos en Java con NetBeans, Visual Basic.Net para servicios Web y desarrollo de Páginas Web.
Centro de Estudios Universitarios del Norte	Septiembre 2005 a Junio 2006	Profesor. Materias: Física (sobre electricidad), Matemáticas Discretas, Sistemas operativos, Ingeniería del Software, Métodos de ordenación y búsqueda de datos, Diseño de algoritmos. Desarrollo de proyectos en Visual Basic.Net
A.C.U. Modulo 1 Est. Conchos.	Junio 2006 a Agosto 2007	Programador de conservación, plan de riegos. Elaboración de reportes de conservación e informes de distribución del agua. Corrección y actualización del plano en autocad de las parcelas adjuntas al modulo de riego.
Condimentos del Rio		Comerciante. Tiempos libres, negocio familiar, Experiencia en ventas, abrir mercado, logística.

Experiencia en estudios:

- ➤ 2008-2010: Instituto Tecnológico de Chihuahua; Maestría en ciencias en ingeniería en electrónica. Desarrollo de ejercicios de programación en C++ y Visual Basic.Net. Metodología Orientada a Objetos, manejo de sockets, Lab View, MatLab, bases de datos(con Access, Oracle, y SQL Server), manejo del workflow en Visual Studio, programación de PLC(lenguaje de escalera, IVI, drivers con Visual Studio y OPC Server
- ➤ 2007 -2010: Universidad Autónoma de Chihuahua; Maestría en sistemas Computacionales. Especialidad: Automatización; Manejo de Java con interfaz NetBeans, desarrollo de sistemas de tiempo real, aplicaciones de ejemplos de sockets, programación orientada a objetos, el juego de la batalla naval, proyectos de automatización con Visual Basic.Net
- ➤ 2000-2005: Instituto Tecnológico de Delicias; Ingeniería en Sistemas Computacionales; Desarrollo de un sistema experto con detección de voz en Visual Basic 6.0. Desarrollo de un compilador en español con Borland C++, desarrollo de ejemplos de programación Orientada a Objetos.
- ➤ 1997-2000: Escuela Preparatoria Federal por Cooperación Activo 20-30 "Albert Einstein"; Desarrollo de un sistema de inventarios con CLIPPER.

Residencia Profesional:

"Creación de un sistema computarizado para el uso y control del servicio de un estacionamiento en el Instituto Tecnológico de Delicias"

Servicios Sociales:

Participación en la rondalla del Instituto Tecnológico de Delicias, auxiliar en la presidencia municipal de Rosales en puesto de catastro, asistente en la biblioteca escolar del Instituto tecnológico de Delicias.

Asistencia a eventos de actualización:

Segundo y tercer Simposium Académico Internacional, celebrado en ciudad Delicias, Chihuahua Simposium de Informática y computación 2005 celebrado en Cd. Delicias, Chihuahua. Curso de seguridad Informática, creación de informes de seguridad acerca de posibles ataques a empresas. El SO Linux BackTrack con manejo de Ethercap, Nessus, nmap y Metasploite Framework.

Ingles: 70%

Aplicaciones y lenguajes computacionales:

Microsoft Windows, Suite Microsoft Office, Borland C++ Builder, Microsoft Visual Basic.NET, C#.NET, Turbo C, Clipper, Microsoft Windows Server, IIS, Multimedia Builder, NETBEANS Java, páginas web(HTML, ASP.NET y PHP), Macromedia Flash, prologix, Lab View, MatLab, Access, Oracle, y Sql Server, programación de PLC.

Intereses y actividades independientes:

Leer, actualización constante, desarrollo de aplicaciones para empresas, macros que automatizan los sistemas basados en entornos ms-dos así como en Excel a través de programación en Visual Basic, como hobby actualmente desarrollo aplicaciones para sistemas operativos de celulares como blackberry OS y Android. Desarrollo del juego de batalla naval en Netbeas a través de sockets. Instalación, mantenimiento y reparación de equipos de cómputo, redes, sistemas operativos y aplicaciones; mantenimiento de ciber café