

DOUGLAS ALEXANDER REYES
C.I. V.-12.228.085
C.I.V. 137.647
San Cristóbal 5001. Táchira. Venezuela.
Edo. Civil: Soltero
Teléfono: +58-276-3530266
e-mail: dreyes@unet.edu.ve



EDUCACION

Estudios superiores:

Cuarto Nivel “Maestría de Ingeniería Electrónica”. Universidad Nacional Experimental del Táchira.
Trabajo de grado – “Sistema de telefonía con tecnología Voz sobre IP para la UNET”

Tercer Nivel Ingeniería Electrónica; Universidad Nacional Experimental del Táchira

Trabajo de Grado: “Diseño de una plataforma de red basada en tecnología GigaEthernet para la red de datos de la UNET”

IDIOMAS

Español: Lengua materna

Inglés: Lectura.

ENTRENAMIENTO PROFESIONAL EVALUADO

Inglés Instrumental para estudiantes de Postgrado: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 48 horas. Mayo 2007.

CCNA 1 – 4 Semestre: “CISCO Certified Network Associate”, Academia Local CISCO-UNET (San Cristóbal, Edo. Táchira). 280 horas. May. 2004.

Inglés para Adultos Nivel II: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 40 horas. 1996.

Inglés para Adultos Nivel I: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 40 horas. 1996

Básico de Defensa Civil: Defensa Civil – UNET. (San Cristóbal, Edo. Táchira). 40 horas. Noviembre 1993

Idioma y Cultura Japonesa: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 40 horas. Octubre 1993

Electrónica Radio y T.V.: Instituto de Capacitación Técnica ICATEC, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 240 horas. 1991-1992

ENTRENAMIENTO PROFESIONAL NO EVALUADO

Enrutamiento Básico IPv6: Universidad de los Andes, (Mérida, Edo. Mérida). 24 horas. Noviembre 2007.

Introducción al protocolo Internet versión 6 (IPv6): Universidad de los Andes, (Mérida, Edo. Mérida). 8 horas. Noviembre 2007.

Creación de líneas de Investigación: Coordinación de Desarrollo Educativo UNET, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 8 horas. Julio 2006.

Fundamentos de VoIP: Ministerio de Ciencia y Tecnología. CNTI-Ethos Integration Services (Caracas, Dto Federal) 48 horas. Junio 2006.

Minicurso “Hot topics” en telecomunicaciones: Universidad de Oriente, (Pto. La Cruz, Edo. Anzoátegui). 8 horas. Abril 2006.

II Congreso Iberoamericano de estudiantes de Ingeniería eléctrica, electrónica y computación: Universidad de Oriente, (Pto. La Cruz, Edo. Anzoátegui). 40 horas. Abril 2006.

Toma de decisiones y manejo de conflictos: Universidad Nacional Experimental del Táchira, Vicerrectorado Administrativo, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 8 horas. Noviembre 2005

Básico de programación neurolingüística: Coordinación de Desarrollo Educativo UNET, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 12 horas. Octubre 2005

Expresión corporal, técnica vocal y dicción: Coordinación de Desarrollo Educativo UNET, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 12 horas. Octubre 2005

Fundamentos e implementación de VoIP: Centro de Transferencia Tecnológica, (Caracas, Dto Federal) 40 horas. Agosto 2005

Interconnecting Cisco Network Devices: Global Knowledge, (Caracas, Dto Federal) 24 horas. Agosto 2005

Introduction to Cisco Networking Technologies: Global Knowledge, (Caracas, Dto Federal) 24 horas. Agosto 2005

Súper Aprendizaje para docentes: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 20 horas. Julio 2005

Evaluación cualitativa en el aula universitaria: Coordinación de Desarrollo Educativo UNET, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 20 horas. Mayo 2005

Metodología de la enseñanza: Coordinación de Desarrollo Educativo UNET, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 24 horas. Mayo 2005

La propuesta de Expansión de la comprensión de lo humano de Elaine de Beauport: Coordinación de Desarrollo Educativo UNET, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 24 horas. Diciembre 2004

Papel del conocimiento y la tecnología en la competitividad de las empresas: El rol de la gestión tecnológica: Coordinación de Desarrollo Educativo UNET, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 08 horas. Octubre 2004

20th Internacional Conference on CAD/CAM Robotics and Factories of the Future: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 24 horas. Julio 2004

1er Seminario Internacional de Manufactura Avanzada: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 16 horas. Julio 2004

Aplicaciones Científicas y Educativas en Redes de Alto Rendimiento (INTERNET2): Ministerio de Ciencia y Tecnología. Centro Nacional de Tecnologías de Información, (Caracas, Dto. Federal), 16 horas. Abril 2004

Técnicas de Lectura Rápida: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 24 horas. Abril 2004

Taller de VISUAL BASIC 6.0: Coordinación de Desarrollo Educativo UNET, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 16 horas. Noviembre 2003

Tecnología de Redes: VI Taller sobre tecnología de Redes Internet para América Latina y el Caribe. (Mérida, Venezuela). 40 Horas. Octubre 2003

Comunicaciones Móviles y Digitales, planificación y optimización. Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 16 horas. Julio 2003

Ergonomía en la Oficina: 3M Venezuela (San Cristóbal, Edo. Táchira). 4 horas. Abril 2002

Técnicas de Enrutamiento en Internet: IV Taller sobre tecnología de Redes Internet para América Latina y el Caribe. V Escuela Latinoamericana de Redes. (Mérida, Venezuela). 40 Horas. Junio 2001

Protocolo y Etiqueta Social Nivel I: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira) 24 horas. Noviembre 2000

I Congreso de Telecomunicaciones Avanzadas: VECOTEL, Ingeniería de Sistemas y Telecomunicaciones, (Mérida, Edo. Mérida) 32 horas. Octubre 2000

Relaciones Publicas en la Organización: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 9 horas. Marzo 2000

Oratoria: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 20 horas. Marzo 2000

Tecnología de Redes: II Taller sobre tecnología de Redes Internet para América Latina y el Caribe. IV Escuela Latinoamericana de Redes. (Mérida, Venezuela). 40 Horas. Junio 1999

Seminario “Simulación y Control de Procesos con Programación Gráfica”: National Instruments.(Caracas, Venezuela). 4 horas. Marzo 1999

I Congreso de Ciencia y Tecnología: Fundación para el desarrollo de la Ciencia y la Tecnología del Estado Táchira. Diciembre 1998

I Escuela Latinoamericana de Paralelismo y Computación de Alto Rendimiento: Centro Nacional de Calculo Científico. 40 horas. Noviembre 1998

I Congreso Venezolano de Ingeniería Eléctrica: ULA Mérida - Rama Estudiantil IEEE, (Mérida, Venezuela). Octubre 1998

3600 MainStreet Operations: Newbridge Networks, Andina C.A. Newbridge Technical Training (Caracas, Venezuela). 32 horas. Julio 1998

Programación Shell SCO UNIX: Lógica Consultores, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 20 horas. Abril 1997

Introducción al SCO UNIX: Lógica Consultores, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 20 horas. Marzo 1997

Seminario “Gerencia y Mercadeo”: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 4 horas. Octubre 1996

Seminario “Gerencia de la Productividad”: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 4 horas. Octubre 1996

Tecnología de Multimedia para la Educación: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). Octubre 1996

III Jornadas de Sistemas de Control: ULA Mérida - Rama Estudiantil IEEE, (Mérida, Venezuela). Julio 1996

Seminario “Gerencia Competitiva”: Universidad Nacional Experimental del Táchira, (San Cristóbal, Edo. Táchira). 08 horas. Abril de 1996

EXPERIENCIA DOCENTE

2006-2007. Universidad Nacional Experimental del Táchira – Departamento de Electrónica. Docente de Ingeniería de Redes.

2005. Universidad Nacional Experimental del Táchira – Departamento de Electrónica. Docente de Transmisión de Datos

2004-2005. Universidad Nacional Experimental del Táchira – Departamento de Electrónica. Docente de Laboratorio de Instrumentación y Control

2003. Universidad Nacional Experimental del Táchira – Centro de Estudios en Teleinformática. Ponente de Charlas Tecnologías y Medios aplicados en Redes Informáticas a estudiantes de Ingeniería Electrónica

Marzo 2002 – Abril 2002. Universidad Nacional Experimental del Táchira – Academia de redes CISCO. Asistente

Septiembre 1999 – Noviembre 2001. Universidad Nacional Experimental del Táchira – Coordinación de formación permanente. Instructor del Curso “Navegación y Correo Electrónico”

Septiembre 1999. Universidad Nacional Experimental del Táchira – Coordinación de formación permanente. Instructor del Taller “Seguridad de Redes”

Marzo 1995 – Mayo 1995. Universidad Nacional Experimental del Táchira. Preparador de Red UNET

EXPERIENCIA LABORAL

Representante de la Universidad Nacional Experimental del Táchira en calidad de suplente, ante el Comité Educativo Nacional del Centro de Tecnologías de Información – CNTI. Junio 2004 hasta la fecha.

Ingeniero de Redes. Universidad Nacional Experimental del Táchira. Enero 2003 hasta la fecha.

Administrador de RedUNET. Universidad Nacional Experimental del Táchira. Junio 1995 – Diciembre 2002.

Pasantías Industriales (Optimización de redes de datos y telecomunicaciones, implantación de procedimientos de operaciones). Dayco Telecom, C.A. Mayo 2002 – Julio 2002.

Asistente de Red. Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología – Táchira. Noviembre 1995 – Diciembre de 1998.

Técnico operario. Universidad Nacional Experimental del Táchira – Coordinación de formación permanente. Abril 1996 – Octubre 1998.

Configuración y asesoría de servicios de T-NET. T-Net Región los Andes. Diciembre 1996 – Febrero 1997.

PUBLICACIONES

High Speed Networks Implementation for Academic and Investigative Sectors. Cars & Fof 2004 20th International Conference on CAD/CAM Robotics and Factories of the Future. ISBN: 980-12-0787-6. Julio 2004.

Curso Básico de Internet. Coordinación de Desarrollo Educativo UNET. 2003.

RECONOCIMIENTOS

Con motivo de conmemorarse el “**184 Aniversario de la Batalla de la Victoria**” y “**Día de la Juventud Venezolana**”. Por destacada labor en el Área de “**Investigación**” 12 de Febrero de 1998

HABILIDADES Y DESTREZAS

- Instalación y configuración de equipos de computación y redes.
- Diseño e instalación de sistemas de cableado horizontal y vertical para redes de datos.
- Manejo operativo fluido de recursos informáticos.
- Detección de fallas.
- Toma de decisiones.
- Expresión y comunicación en forma efectiva tanto oral como escrita.
- Elaboración de informes técnicos.
- Redacción de correspondencia, oficios, actas, memorando, anuncios y otros documentos varios.