

Curriculum Vitae

Nombres y apellidos: Andrés Xavier Montero Bermeo
Edad: 34 años
Fecha de Nacimiento: 24 de noviembre de 1975
Lugar de Nacimiento: Cuenca- Ecuador.
Estado Civil: Casado.
Número de cédula: 010210996-4
Dirección: Miguel Cordero 1-179, Cuenca, Ecuador
Teléfono: (593) 7 2814-508

Estudios Realizados

Instrucción primaria: Escuela San José la Salle
Méritos: Abanderado del Pabellón del Ecuador (1er lugar)

Instrucción Secundaria: Colegio Hermano Miguel La Salle
Méritos: Abanderado del Pabellón del Colegio (3do lugar)
Título: Bachiller en Físico Matemático.

Educación Superior: Universidad de Cuenca
Ingeniero de Sistemas.

Universidad del Azuay
Ingeniero Electrónico

Postgrados: Magister en Gerencia de Sistemas de Información
Universidad de Cuenca,

Otros: Idioma Inglés
Departamento de Idiomas de la Facultad de Filosofía de la
Universidad de Cuenca (4 años)

Idioma Alemán
Departamento de Idiomas de la Facultad de Filosofía de la
Universidad de Cuenca (3 años)

Menciones Obtenidas: Certificación ITIL Foundations 2009

Primer lugar en el Concurso Nacional de Programación
(PUCE Quito, Octubre 1997)

Certificación Avanzada D-Link (Marzo 2003)

Experiencia laboral: Trabajo actual: Responsable del área de Redes, Seguridad y
Mantenimiento Informático en ETAPA, desde Agosto de 2005

Administrador de infraestructura, comunicaciones, seguridad e
Intranet en ETAPA (Empresa de Telecomunicaciones, Agua
Potable y Alcantarillado de Cuenca), desde Diciembre de 2000.

Universidad de Cuenca: Responsable de desarrollo y proyectos
del Departamento de Matrícula Diferenciada (de Agosto de
1997 a Diciembre de 2000).

Cursos Realizados:

Seguridad

- Business Continuity Plan (BCP), 24 horas
iSEC-Quito, Abril 2010
- Aspectos Legales en Seguridad de Información
iSEC-Quito, Noviembre 2008
- Checkpoint para Administradores de Políticas de Seguridad, 24 horas
Etapa – Cuenca, Marzo 2006
- C Series Operation System, 16 horas
Etapa – Cuenca, Marzo 2006
- Designing Security for Microsoft Networks, 30 Horas
Compueducación Ejecutiva – Quito, Mayo 2004
- Seguridad en Redes: Teoría y Técnicas de Ataque, 24 Horas
Maint – Guayaquil, Febrero 2003
- Microsoft TechNet – Seguridad en la plataforma Microsoft, 7 horas
Hotel Oro Verde, Septiembre 2002
- Firewall-1, 12 horas
Etapa-Alcatel, Noviembre de 2001
- Academia Latinoamericana de Seguridad Informática
Microsoft, Enero 2005 – Agosto 2005

Gestión de TI y Proyectos

- Administración de proyectos PMBOK de PMI,
New Horizons
Cuenca, Junio 2009
- ITIL Foundation v3,
New Horizons
Cuenca, Mayo 2009
- ITIL Foundation v3,
EBM, Pink Elephant
Quito, Marzo 2009

Administración de Infraestructura

- Administración de Redes Empresariales, 16 horas
Instituto Tecnológico Superior Monterrey
Monterrey México, Marzo 2002
- 2596B Managing Microsoft Systems Management Server 2003
Maint, Cuenca Diciembre 2007
- 2361 Optimizing the Software Development Lifecycle with Microsoft Visual
Studio Team System, 24 horas
New Horizons, Cuenca Octubre 2006
- 2072 Administering a Microsoft SQL Server 2000 Database, 40 horas
New Horizons, Cuenca Julio 2006

- 2012 Designing, Planning, Implementing and Managing a Microsoft Office Sharepoint Portal Server 2003, 24 horas
New Horizons, Cuenca Febrero 2005
- 2014 Customizing Microsoft Office Share Point Portal Server 2004, 16 horas
New Horizons, Cuenca Agosto 2005
- 2664 Introducing Microsoft Windows Server 2003 to Windows NT Server IT Professionals, 30 horas
Compueducacion Ejecutiva, Cuenca Septiembre 2003
- Administración de Windows 2003, 30 horas
Maint, Guayaquil Junio 2003
- 2274 Managing a Microsoft Windows Server 2003 Environment, 40 horas
New Horizons, Cuenca Enero 2005
- 2275 Maintaining a Microsoft Windows Server 2003 Environment, 24 horas
New Horizons, Cuenca Enero 2005
- 2732 Planning, Deploying an Enterprise Management Solution, 40 horas
New Horizons, Cuenca Marzo 2005
- 2287 Managing your Infrastructure Using Microsoft Operations Manager 2005, 24 horas
New Horizons, Cuenca Abril 2005
- 2400 Implementing and Managing Microsoft Exchange Server 2003, 40 horas
New Horizons, Cuenca Marzo 2005
- Administración Avanzada en Windows NT Server 4, 20 horas
Universidad de Cuenca, CIISCA, Noviembre de 2001
- AIX Advanced System Administrator, 20 horas
Etapa-Alcatel, Octubre de 2001
- AIX System Administrator, 32 horas
Etapa-Alcatel, Octubre de 2001
- AIX TCP/IP Networking and Internet, 18 horas
Etapa-Alcatel, Noviembre de 2001
- AIX Performance Managment, 12 horas
Etapa-Alcatel, Noviembre de 2001
- Lotus Domino, 18 horas
Etapa-Alcatel, Noviembre de 2001
- Lotus Notes, 25 horas
Universidad de Cuenca, Abril de 2000

Networking

- Curso básico de Routers CISCO, 20 horas
SITEL, Cuenca Diciembre 2004
- Curso avanzado de Routers CISCO, 20 horas
SITEL, Cuenca Diciembre 2004
- Instalación y Operación de Switches Cisco, 24 horas

DOS, Cuenca Octubre 2004

- VLANs, ruteo IP, QoS en switchs cisco 3500, 24 Horas
DOS – Cuenca, Mayo 2006

Varios

- Curso de preparación, formulación y evaluación de proyectos, 80 horas
CREA, Marzo 1998
- Visio Professional 2003 Básico, 8 horas
New Horizons, Cuenca diciembre 2004
- Visio Professional 2003 Intermedio, 8 horas
New Horizons, Cuenca diciembre 2004
- Agentes Inteligentes en Internet, 24 horas.
Universidad de Cuenca, Agosto de 1997
- Hoja Electrónica de Cálculo Lotus 123, 40 horas
Universidad del Azuay, Febrero 1993
- Convención de Informática Compu 2000, 10 horas
Universidad de Cuenca, Mayo de 2000
- Extensible Markup Language (XML), 4 horas
Universidad de Cuenca, Diciembre 2000
- Proyectos de Internet con óptimos resultados, 5 horas,
Cámara de Comercio de Cuenca, Diciembre 2000)
- Seminario de Superación Personal; 18 horas
Empresa Horizontes, Octubre de 2001

Cursos Dictados:

- Seminario de actualización sobre “Diseño e implementación de aplicaciones distribuidas” con duración de 60 horas para los alumnos de 5to año de la Escuela de Informática en la Universidad de Cuenca (mayo a agosto del 2002).
- Seminario de actualización sobre “Diseño e implementación de aplicaciones distribuidas” con duración de 60 horas para los alumnos de 5to año de la Escuela de Informática en la Universidad de Cuenca (mayo a agosto del 2001).
- Conferencia sobre: “Administración de proyectos” en el I Concurso Exposición de Trabajos Sistemas 97 de la Escuela de Ingeniería de Sistemas de la Universidad de Cuenca, Mayo 1997
- Conferencia sobre: “Análisis de precios unitarios y control de proyectos” en las III Jornadas de Ingeniería de Sistemas Informáticos y de Computación en la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la Escuela Politécnica Nacional, Quito Mayo de 1997.
- Cursos de “Programación Avanzada con Visual Basic” al personal de sistemas del Centro de Cómputo Administrativo, Universidad de Cuenca Octubre 1999, con duración de 30 horas.

- Conferencia sobre: "Diseño de aplicaciones Cliente-Servidor" en el evento nacional Informática 2000 en la Universidad de Cuenca, Mayo de 2000
- Curso "Principios básicos de computación: Windows, Word, Excel, Outlook e internet" al personal de la Unidad de Matrícula Diferenciada de la Universidad de Cuenca Junio 2000.
- Conferencia Tecnologías abiertas vs Tecnologías propietarias, Universidad de Cuenca, Mayo 2009

Proyectos Realizados:

- Alta disponibilidad de servicios de TI para ETAPA
- Migración de los sistemas de Control y monitoreo de las plantas de agua de ETAPA conjuntamente con SIEMENS
- Implementación de ITIL en ETAPA
- Infraestructura de servidores de portales, bases de datos y mensajería para ETAPA
- Diseño e implementación de la red LAN y WAN de comunicaciones de ETAPA, Empresa de Telecomunicaciones, Agua Potable y Alcantarillado)
- Diseño e implementación de las políticas de seguridad de la red de ETAPA
- Control de exámenes de laboratorio clínico (*Laboratorios clínicos particulares 2002*)
- Sistema de Matrículas de la Universidad de Cuenca 1997, 1998, 1999, 2000 (trabajo realizado para la obtención del Título de Ingeniero de Sistemas 1999),
- Control de Inventario y Facturación (*Droguería Santa Teresita 1999*)
- Control de Inventarios y Facturación (*Farmacia Santa Sofía 1997*)
- Operaciones con conjuntos (*Colegio Rafael Borja 1996*)

Varios

Cuarto vocal del Colegio de Ingenieros en Informática, Sistemas y Computación del Azuayl (CIISCA), período 2002 al 2003

Primer vocal del Colegio de Ingenieros en Informática, Sistemas y Computación del Azuayl (CIISCA), período 2002 al 2003

Plataformas y lenguajes conocidos:

DOS, Windows, Unix, Cisco, Linux, Netware, OS/400. Programación bajo: Pascal, Cobol, Borland C/C++, Fortran, Fox Pro, Visual Basic, Visual C, Visual, FoxPro, Informix, RPG, HTML, Java, JavaScript, Lotus Notes.