



**CURRICULUM VITAE**

**I. DATOS GENERALES**

Nombre	Primer apellido	Segundo apellido
Luis	Silva	Quintero
Denominación del cargo actual		Área o unidad administrativa de adscripción
Subjefe de Redes		Subdirección de Sistemas y Servicios Telemáticos

**II. PREPARACIÓN ACADÉMICA**

Último grado de estudios: <i>(Ninguno/Primaria/Secundaria/ Bachillerato/ Carrera técnica/ Licenciatura/ Maestría/ Doctorado/ Posdoctorado)</i>		
Licenciatura		
Especialidad		Institución
Sistemas de Computación Administrativa		Universidad del Valle de México
Periodo (mes/año)		Documento
Inicio	Conclusión	
Septiembre 1990	Enero 1994	Proceso de Titulación en Proceso

**CURSOS/ CERTIFICACIONES**

Nombre del curso/ certificación	Fecha	Nombre de la Institución	Certificado
Administración de proyectos	De: 15 Feb 2009	Microsoft University	Si <input checked="" type="checkbox"/>
	A: 25 Feb 2009		No <input type="checkbox"/>
Administración de Windows Server / Active Directory	De: Junio 2008	Softtek	Si <input checked="" type="checkbox"/>
	A: Junio 2008		No <input type="checkbox"/>
Administración de SQL Server	De: Junio 2008	Softtek	Si <input checked="" type="checkbox"/>
	A: Junio 2008		No <input type="checkbox"/>
Miembro Fundador de Programa Microsoft Certified Professional	1995	Microsoft	Si <input checked="" type="checkbox"/>
			No <input type="checkbox"/>



**CURRICULUM VITAE**

**III. EXPERIENCIA LABORAL (tres últimos empleos)**

<b>Cargo o puesto desempeñado</b>		
Consultor de Infraestructura y Desarrollo		
<b>Institución o Empresa</b>		
Microsoft México		
<b>Periodo (mes/año)</b>		<b>Campo de experiencia (giro o sector)</b>
<b>Inicio</b>	<b>Conclusión</b>	
Noviembre 2005	Noviembre 2009	Tecnologías de Información
<b>Principales funciones</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de procesos y procedimientos para la implementación de mejores prácticas en seguridad y acceso a redes corporativas utilizando tecnologías Microsoft y Unix</li> <li>• Implementación de servidores de bases de datos, aplicaciones, correo electrónico y comunicaciones (Microsoft Communicator/Gateway VoIP Cisco)</li> <li>• Administración y monitoreo de redes de datos y VoIP corporativas utilizando tecnologías Microsoft y Cisco</li> <li>• Configuración de acceso remoto a redes corporativas implementando VPN con firewalls y servidores Windows</li> <li>• Implementación de servidores de colaboración en línea SharePoint</li> <li>• Implementación de servidores de correo electrónico</li> <li>• Migración de servidores de bases de datos</li> <li>• Diseño e implementación de servicios DNS, DHCP</li> <li>• Implementación de accesos inalámbricos</li> <li>• Análisis de procesos y procedimientos para la implementación de mejores prácticas para desarrollo de software basado en tecnologías .NET</li> </ul>		
<b>Cargo o puesto desempeñado</b>		
Arquitecto SQL		
<b>Institución o Empresa</b>		
Tata Consultancy Services		
<b>Periodo (mes/año)</b>		<b>Campo de experiencia (giro o sector)</b>
<b>Inicio</b>	<b>Conclusión</b>	
Junio 2005	Noviembre 2005	Tecnologías de Información
<b>Principales funciones</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Administración, instalación y configuración de servidores de bases de datos en entornos Windows y Unix</li> <li>• Administración, instalación y configuración de servidores de aplicaciones IIS</li> <li>• Definición de procedimientos y políticas de acceso a los servidores de bases de datos y aplicaciones</li> <li>• Configuración de accesos remotos por medio de VPN (Cisco / Windows Server)</li> <li>• Implementación y configuración de VLANs para seguridad y acceso en red corporativa</li> <li>• Migración de servidores de bases de datos y migración e implementación de servidores de colaboración en línea</li> </ul>		



**CURRICULUM VITAE**

Cargo o puesto desempeñado		
Líder de Proyecto		
Institución o Empresa		
Softtek		
Periodo (mes/año)		Campo de experiencia (giro o sector)
Inicio	Conclusión	
Agosto 2004	Junio 2005	Tecnologías de Información
Principales funciones		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo de aplicaciones utilizando las mejores prácticas para tecnologías .NET</li> <li>• Implementación de servidores Team Foundation Server para control de código fuente</li> <li>• Administración, instalación y configuración de servidores de bases de datos en entornos Windows y Unix</li> <li>• Administración, instalación y configuración de servidores de aplicaciones IIS</li> <li>• Definición de procedimientos y políticas de acceso a los servidores de bases de datos y aplicaciones</li> <li>• Implementación de acceso a servidores AS400 (Backoffice JD Edwards, SAP y Solomon)</li> <li>• Implementación de sistema de punto de venta JDEdwards</li> </ul>		

**IV. FORMACION COMPLEMENTARIA**

Idiomas que domina además del Español							
Idioma:	<b>Inglés</b>	Habla:	<b>75%</b>	Lee:	<b>75%</b>	Escribe:	<b>75%</b>
Idioma:		Habla:	%	Lee:	%	Escribe:	%
Software que maneja:	Nivel de Dominio:			Otros: Software o equipo especializado	Nivel de Dominio: (Básico, intermedio o avanzado)		
	Básico	Intermedio	Avanzado				
Word			X	• Firewalls	Avanzado		
Excel			X	• Switches	Avanzado		
Power Point			X	• Routers	Avanzado		
Project		X		• SQL Server	Avanzado		
Visio		X		• Servidores Web	Avanzado		
<b>Áreas de experiencia/ interés:</b> <b>Redes de voz y datos, desarrollo de software, bases de datos, administración de proyectos, tecnologías de dispositivos móviles, realidad aumentada.</b>							